

Warszawa, dnia 21 kwietnia 2022 r.

Poz. 421

**OBWIESZCZENIE
PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO**

z dnia 11 marca 2022 r.

w sprawie wykazu norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2021 r. poz. 1344), art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5) oraz zgodnie z art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2021 r. poz. 222) ogłasza się wykazy opublikowanych Polskich Norm (PN) według stanu na dzień 31 grudnia 2021 r. wprowadzających normy europejskie zharmonizowane na mocy:

- 1) dyrektywy 2009/48/WE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek (Dz. U. z 2019 r. poz. 1816 oraz z 2021 r. poz. 848 i 849) – wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywy 2014/33/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów (Dz. U. poz. 811) – wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) dyrektywy 2014/30/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 2388) – wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywy 2006/42/WE wdrożonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. poz. 1228 oraz z 2011 r. poz. 701) – wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywy 2014/28/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o zmianie ustawy o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 544), ustawą z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 268 i 275), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. poz. 805), rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 29 sierpnia 2017 r. w sprawie sposobu prowadzenia identyfikacji wyrobów pirotechnicznych i amunicji dla potrzeb obrotu materiałami wybuchowymi i ich kontroli (Dz. U. poz. 1740), rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 października 2020 r. w sprawie ewidencji nabytych, zużytych, przechowywanych i zbytych materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz materiałów wybuchowych znalezionych i zniszczonych podczas wykonywania działalności gospodarczej w zakresie oczyszczania terenów (Dz. U. poz. 1969) – wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywy 2001/95/WE wdrożonej ustawą z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2021 r. poz. 222) – wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywy 2011/65/UE wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1513 i 1924) – wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;

- 8) dyrektywy 94/62/WE wdrożonej ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1903), ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, 784, 1648 i 2151), ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2020 r. poz. 1114 oraz z 2021 r. poz. 2151), ustawą z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2151), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2015 r. w sprawie sposobu ustalania sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach (Dz. U. poz. 170), rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 grudnia 2021 r. w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych w poszczególnych latach do 2030 r. (Dz. U. poz. 2375), rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowych warunków zaliczania masy odpadów opakowaniowych do poddanych recyklingowi (Dz. U. poz. 2365) – wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywy 2014/32/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 815) – wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywy 2014/29/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. poz. 812) – wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywy 2013/53/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych (Dz. U. poz. 807) – wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) dyrektywy 2014/35/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. poz. 806) – wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywy (UE) 2016/2102 wdrożonej ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. poz. 848) – wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywy 2014/68/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 211) – wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywy 2014/53/UE wdrożonej ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2021 r. poz. 576 oraz z 2022 r. poz. 501), ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami (Dz. U. poz. 878) – wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywy 2014/34/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) – wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia;
- 17) dyrektywy 97/67/WE wdrożonej ustawą z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2020 r. poz. 1041 i 2320), rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków wykonywania usług powszechnych przez operatora wyznaczonego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1026), rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie kalkulacji kosztu netto obowiązku świadczenia usług powszechnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 978), rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie prowadzenia przez operatora wyznaczonego do świadczenia usług powszechnych rachunkowości regulacyjnej i kalkulacji kosztów usług powszechnych (Dz. U. poz. 542), rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie metodologii ustalania maksymalnych rocznych poziomów opłat za usługi powszechne (Dz. U. poz. 543) – wykaz stanowi załącznik nr 17 do obwieszczenia;
- 18) dyrektywy 2014/31/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. poz. 802) – wykaz stanowi załącznik nr 18 do obwieszczenia;

- 19) dyrektywy 93/42/EWG¹⁾ wdrożonej ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1565), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23 września 2010 r. w sprawie wzoru znaku CE (Dz. U. poz. 1252), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 1416), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 211) – wykaz stanowi załącznik nr 19 do obwieszczenia;
- 20) dyrektywy 90/385/EWG²⁾ wdrożonej ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1565), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23 września 2010 r. w sprawie wzoru znaku CE (Dz. U. poz. 1252), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności aktywnych wyrobów medycznych do implantacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 311) – wykaz stanowi załącznik nr 20 do obwieszczenia;
- 21) dyrektywy 98/79/WE³⁾ wdrożonej ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1565), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23 września 2010 r. w sprawie wzoru znaku CE (Dz. U. poz. 1252), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (Dz. U. z 2013 r. poz. 1127) – wykaz stanowi załącznik nr 21 do obwieszczenia;
- 22) dyrektywy 2013/29/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 5), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. poz. 818) – wykaz stanowi załącznik nr 22 do obwieszczenia;
- 23) dyrektywy 2009/128/WE wdrożonej ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097), ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2020 r. poz. 1114 oraz z 2021 r. poz. 2151), rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 lipca 2008 r. w sprawie nadania funkcjonariuszom Inspekcji Weterynaryjnej, Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa uprawnień do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1213, z 2016 r. poz. 1873, z 2020 r. poz. 1056 i 1547 oraz z 2022 r. poz. 516), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie rozwiązań technicznych, jakie powinny być zastosowane podczas wykonywania zabiegów z zastosowaniem środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego (Dz. U. poz. 504), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin (Dz. U. poz. 505), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie szkoleń w zakresie środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 554, z 2019 r. poz. 1320 oraz z 2021 r. poz. 413), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 625), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie kwalifikacji osób prowadzących czynności kontrolne przestrzegania wymagań integrowanej produkcji roślin oraz wzoru certyfikatu poświadczającego stosowanie integrowanej produkcji roślin (Dz. U. z 2020 r. poz. 810), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. poz. 788), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie pobierania próbek

¹⁾ Dyrektywa 93/42/EWG została częściowo zmieniona przez dyrektywę 2007/47/WE. Obie dyrektywy są obowiązujące. Dyrektywy należy stosować łącznie z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez dyrektywę 2007/47/WE do dyrektywy 93/42/EWG. Do dyrektywy 2007/47/WE nie ma odrębnego wykazu norm zharmonizowanych. Dyrektywa 93/42/EWG została uchylona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 117 z 03.05.2019, str. 9, Dz. Urz. UE L 334 z 27.12.2019, str. 165, Dz. Urz. UE L 130 z 24.04.2020, str. 18 oraz Dz. Urz. UE L 241 z 08.07.2021, str. 7). Zgodnie z art. 122 rozporządzenia (UE) 2017/745 dyrektywa 93/42/EWG utraciła moc z dniem 26 maja 2021 r. z wyjątkami wskazanymi w ww. artykule.

²⁾ Dyrektywa 90/385/EWG została częściowo zmieniona przez dyrektywę 2007/47/WE. Obie dyrektywy są obowiązujące. Dyrektywy należy stosować łącznie z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez dyrektywę 2007/47/WE do dyrektywy 90/385/EWG. Do dyrektywy 2007/47/WE nie ma odrębnego wykazu norm zharmonizowanych. Dyrektywa 90/385/EWG została uchylona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 117 z 03.05.2019, str. 9, Dz. Urz. UE L 334 z 27.12.2019, str. 165, Dz. Urz. UE L 130 z 24.04.2020, str. 18 oraz Dz. Urz. UE L 241 z 08.07.2021, str. 7). Zgodnie z art. 122 rozporządzenia (UE) 2017/745 dyrektywa 90/385/EWG utraciła moc z dniem 26 maja 2021 r. z wyjątkami wskazanymi w ww. artykule.

³⁾ Dyrektywa 98/79/WE została uchylona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/746 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro oraz uchylenia dyrektywy 98/79/WE i decyzji Komisji 2010/227/UE (Dz. Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 176, Dz. Urz. UE L 117 z 03.05.2019, str. 11, Dz. Urz. UE L 334 z 27.12.2019, str. 167, Dz. Urz. UE L 233 z 01.07.2021, str. 9 oraz Dz. Urz. UE L 19 z 28.01.2022, str. 3). Zgodnie z art. 112 rozporządzenia 2017/746 dyrektywa 98/79/WE traci moc z dniem 26 maja 2022 r. z wyjątkami wskazanymi w ww. artykule.

roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1589), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 grudnia 2013 r. w sprawie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. z 2021 r. poz. 775), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie wymagań dotyczących sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 760), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 516) – wykaz stanowi załącznik nr 23 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: *wz. E. Zielińska*

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 11 marca 2022 r. (poz. 421)

Załącznik nr 1

**Dyrektywa 2009/48/WE
Bezpieczeństwo zabawek**

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | |
|--|--|---|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 405 z 16.11.2021 Dziennika Urzędowego UE L 190 z 31.05.2021 Dziennika Urzędowego UE L 263 z 16.10.2019 | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Data wycofania ¹⁾ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | PN-EN 71-1+A1:2018-08 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne | EN 71-1:2014+A1:2018 | 10.08.2018 | |
| 2 | PN-EN 71-2+A1:2014-06 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność | EN 71-2:2011+A1:2014 | 13.06.2014 | 15.05.2022 Dz. Urz. UE L 405 |
| 3 | PN-EN 71-2:2021-05 Dz. Urz. UE L 405 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność | EN 71-2:2020 | 16.11.2021 | |
| 4 | PN-EN 71-3:2019-07 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków | EN 71-3:2019 | 16.10.2019 | 15.05.2022 Dz. Urz. UE L 405 |

1) Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”. Data ta odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4) i oznacza wycofanie odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE pod adresem: [Directive 2009/48/EC for Toys - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|----------------------|------------|------------------------------------|
| 5 | PN-EN 71-3+A1:2021-09 Dz. Urz. UE L 405 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków | EN 71-3:2019+A1:2021 | 16.11.2021 | |
| 6 | PN-EN 71-4:2013-07 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych | EN 71-4:2013 | 28.05.2013 | 15.05.2022 Dz. Urz. UE L 405 |
| 7 | PN-EN 71-4:2021-05 Dz. Urz. UE L 405 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych | EN 71-4:2020 | 16.11.2021 | |
| 8 | PN-EN 71-5:2015-12 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 5: Zabawki chemiczne (zestawy) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych | EN 71-5:2015 | 13.11.2015 | |
| 9 | PN-EN 71-7+A3:2020-10 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 7: Farby do malowania palcami -- Wymagania i metody badań | EN 71-7:2014+A3:2020 | 31.05.2021 | |
| 10 | PN-EN 71-8:2018-04 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego | EN 71-8:2018 | 10.08.2018 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------|------------|------------------------------------|
| 11 | PN-EN 71-12:2017-03 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe | EN 71-12:2016 | 31.05.2021 | |
| <p>Uwaga: Wartości graniczne określone w lit. a) w tabeli 2 w pkt 4.2 normy EN 71-12:2016 „Bezpieczeństwo zabawek – Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe” są niższe niż wartości graniczne, określone w pkt 8 części III załącznika II do dyrektywy 2009/48/WE. Konkretnie wartości te są następujące:</p> | | | | | |
| | Substancja | Norma EN 71-12:2016 | Dyrektywa 2009/48/WE | | |
| | N-nitrozoaminy | 0,01 mg/kg | 0,05 mg/kg | | |
| | Substancje N-nitrozowe | 0,1 mg/kg | 1 mg/kg | | |
| 12 | PN-EN 71-13:2014-06 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 13: Zapachowe gry planszowe, zestawy kosmetyczne oraz gry smakowe | EN 71-13:2014 | 13.06.2014 | 15.05.2022 Dz. Urz. UE L 405 |
| 13 | PN-EN 71-13:2021-09 Dz. Urz. UE L 405 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 13: Zapachowe gry planszowe, zestawy kosmetyczne oraz gry smakowe | EN 71-13:2021 | 16.11.2021 | |
| 14 | PN-EN 71-14:2019-03 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 14: Trampoliny do użytku domowego | EN 71-14:2018 | 23.07.2019 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|--|------------|------------------------------------|
| 15 | PN-EN 62115:2005 | | EN 62115:2005 | 11.08.2011 | 21.02.2022 Dz. Urz. UE L 405 |
| 16 | PN-EN 62115:2005/A2:2011 | | EN 62115:2005/A2:2011 | 11.08.2011 | 21.02.2022 Dz. Urz. UE L 405 |
| | | Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania | EN 62115:2005/A2:2011/ AC:2011 ²⁾ | 11.08.2011 | 21.02.2022 Dz. Urz. UE L 405 |
| 17 | PN-EN 62115:2005/A11:2012 | | EN 62115:2005/A11:2012 | 15.11.2012 | 21.02.2022 Dz. Urz. UE L 405 |
| 18 | PN-EN 62115:2005/A12:2015-02 | | EN 62115:2005/A11:2012/ AC:2013 ³⁾ | 15.11.2012 | 21.02.2022 Dz. Urz. UE L 405 |
| 19 | PN-EN IEC 62115:2020-04 | | EN 62115:2005/A12:2015 | 12.06.2015 | 21.02.2022 Dz. Urz. UE L 405 |
| 20 | PN-EN IEC 62115:2020-04/A11:2020-07 | | EN IEC 62115:2020 | 31.05.2021 | |
| | | Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania | EN IEC 62115:2020/ A11:2020 | 31.05.2021 | |

²⁾ Poprawka EN 62115:2005/A2:2011/AC:2011 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej zmiany EN 62115:2005/A2:2011.

³⁾ Poprawka EN 62115:2005/A11:2012/AC:2013 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej zmiany EN 62115:2005/A11:2012.

Dyrektywa 2014/33/UE
Dźwigi i elementy bezpieczeństwa do dźwigów

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 267 z 27.07.2021 Dziennika Urzędowego UE L 27 z 27.01.2021 Dziennika Urzędowego UE C 293 z 12.08.2016 | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Odroczenie wycofania ¹⁾ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | PN-EN 81-20:2014-10 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe | EN 81-20:2014 | 20.04.2016 | 27.07.2022 |
| 2 | PN-EN 81-20:2020-08 | Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe | EN 81-20:2020 | 27.01.2021 | |

¹⁾ Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Odroczenie wycofania”. Termin ten odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4) i oznacza odroczenie wycofania norm zharmonizowanych. Zgodnie z motywem 8 oraz art. 2 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/76 z dnia 26 stycznia 2021 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/33/UE (Dz. Urz. UE L 27 z 27.01.2021, str. 20 oraz Dz. Urz. UE L 267 z 27.07.2021, str. 17) odroczenie wycofania odniesienia dotyczy norm wymienionych w załączniku II do tej decyzji. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/33/EU on Lifts - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------------|--|-----------------------|------------|------------|
| 3 | PN-EN 81-21+A1:2013-02 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowe wistniejących budynkach | EN 81-21:2009+A1:2012 | 20.04.2016 | |
| 4 | PN-EN 81-22:2014-06 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 22: Dźwigi elektryczne z nachylnym torem jazdy | EN 81-22:2014 | 20.04.2016 | |
| 5 | PN-EN 81-28:2004 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi osobowe i towarowe -- Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych | EN 81-28:2003 | 20.04.2016 | |
| 6 | PN-EN 81-50:2014-10 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 50: Zasady projektowania, obliczania, badania i próby elementów dźwigowych | EN 81-50:2014 | 20.04.2016 | 27.07.2022 |
| 7 | PN-EN 81-50:2020-08 | Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 50: Zasady projektowania, obliczenia, badania i próby elementów dźwigowych | EN 81-50:2020 | 27.01.2021 | |
| 8 | PN-EN 81-58:2005 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych | EN 81-58:2003 | 20.04.2016 | |
| 9 | PN-EN 81-70:2005 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych | EN 81-70:2003 | 20.04.2016 | |
| 10 | PN-EN 81-70:2005/A1:2006 | | EN 81-70:2003/A1:2004 | 20.04.2016 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-----------------------|------------|---------------------------------|
| 11 | PN-EN 81-71+A1:2007 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm | EN 81-71:2005+A1:2006 | 20.04.2016 | |
| 12 | PN-EN 81-72:2015-06 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej | EN 81-72:2015 | 20.04.2016 | 27.01.2023 Dz. Urz. UE L 267 |
| 13 | PN-EN 81-72:2020-12 Dz. Urz. UE L 267 | Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo- osobowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej | EN 81-72:2020 | 27.07.2021 | |
| 14 | PN-EN 81-73:2016 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru | EN 81-73:2016 | 20.04.2016 | 27.01.2023 Dz. Urz. UE L 267 |
| 15 | PN-EN 81-73:2020-12 Dz. Urz. UE L 267 | Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo- osobowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru | EN 81-73:2020 | 27.07.2021 | |
| 16 | PN-EN 81-77:2014-02 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 77: Dźwigi w warunkach sejsmicznych | EN 81-77:2013 | 20.04.2016 | |
| 17 | PN-EN 12016:2013-12 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność | EN 12016:2013 | 20.04.2016 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------------|--|-----------------------------|------------|---|
| 18 | PN-EN 12385-3+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji | EN 12385-3:2004 +A1:2008 | 20.04.2016 | |
| 19 | PN-EN 12385-5:2004 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny spletkowe dla dźwigów | EN 12385-5:2002 | 20.04.2016 | |
| 20 | PN-EN 12385-5:2004/AC:2006 | | EN 12385-5:2002/ AC:2005 | 20.04.2016 | |
| 21 | PN-EN 13015+A1:2008 | Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji | EN 13015:2001+A1:2008 | 20.04.2016 | |
| 22 | PN-EN 13411-7+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zaciśk sercówkowy symetryczny | EN 13411-7:2006 +A1:2008 | 20.04.2016 | |

Dyrektywa 2014/30/UE
Kompatybilność elektromagnetyczna

| Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | | | |
|---|--------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | | | | | |
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 89 z 16.03.2021 Dziennika Urzędowego UE L 366 z 04.11.2020 Dziennika Urzędowego UE L 155 z 18.05.2020 Dziennika Urzędowego UE L 206 z 06.08.2019 Dziennika Urzędowego UE C 246 z 13.07.2018 | | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | PN-EN 617+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowytadowczych | EN 617:2001 +A1:2010 | 13.05.2016 | | |

1) Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usunięto normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------------|---|--------------------------|------------|---------|---|
| 2 | PN-EN 618+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych | EN 618:2002 +A1:2010 | 13.05.2016 | | |
| 3 | PN-EN 619+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych | EN 619:2002 +A1:2010 | 13.05.2016 | | |
| 4 | PN-EN 620+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych | EN 620:2002 +A1:2010 | 13.05.2016 | | |
| 5 | PN-EN 1155:1999 | Okucia budowlane -- Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych -- Wymagania i metody badań | EN 1155:1997 | 13.05.2016 | | |
| 6 | PN-EN 1155:1999/A1:2004 | | EN 1155:1997/ A1:2002 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 7 | PN-EN 12015:2014-05 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Emisja | EN 12015:2014 | 13.05.2016 | | |
| 8 | PN-EN 12016:2013-12 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność | EN 12016:2013 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|-----------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 9 | PN-EN 12895+A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 155 | Wózki jezdniowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna | EN 12895:2015 +A1:2019 | 18.05.2020 | | |
| 10 | PN-EN 13241-1+A1:2012 | Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności | EN 13241-1:2003 +A1:2011 | 13.05.2016 | | |
| 11 | PN-EN ISO 13766-1:2018-07 Dz. Urz. UE L 206 | Maszyny do robót ziemnych i maszyny budowlane -- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) maszyn z wewnętrznym elektrycznym zasilaniem -- Część 1: Wymagania ogólne EMC w typowych elektromagnetycznych warunkach środowiska | EN ISO 13766-1:2018 | 06.08.2019 | | |
| 12 | PN-EN 14010+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku | EN 14010:2003 +A1:2009 | 13.05.2016 | | |
| 13 | PN-EN ISO 14982:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia | EN ISO 14982:2009 | 13.05.2016 | | |
| 14 | PN-EN 16361+A1:2016-08 | Drzwi z napędem -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Drzwi, inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem | EN 16361:2013 +A1:2016 | 13.07.2018 | EN 16361:2013 Uwaga 2.1 | 30.11.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---------------------------------------|------------|---------|---|
| 15 | PN-EN 50065-1:2012 | Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 1: Wymagania ogólne, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne | EN 50065-1:2011 | 13.05.2016 | | |
| 16 | PN-EN 50065-2-1:2005 | Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym | EN 50065-2-1:2003/ AC:2003 | 13.05.2016 | | |
| 17 | PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006 | | EN 50065-2-1:2003/ A1:2005 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 18 | PN-EN 50065-2-2:2005 | Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym | EN 50065-2-2:2003/ AC:2003 | 13.05.2016 | | |
| 19 | PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006 | | EN 50065-2-2:2003/ A1:2005 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 20 | PN-EN 50065-2-2:2005/AC:2014-10 | | EN 50065-2-2:2003/ A1:2005/AC:2006 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------|------------|
| 21 | PN-EN 50065-2-3:2005 | Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej | EN 50065-2-3:2003 EN 50065-2-3:2003/ AC:2003 EN 50065-2-3:2003/ A1:2005 | 13.05.2016 13.05.2016 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 22 | PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006 | | | | | |
| 23 | PN-EN 50083-2:2012 | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń | EN 50083-2:2012 | 13.05.2016 | | |
| 24 | PN-EN 50083-2:2012/A1:2016-08 | | EN 50083-2:2012/ A1:2015 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 14.09.2018 |
| 25 | PN-EN 50121-1:2008 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 50121-1:2006 | 12.08.2016 | | |
| 26 | PN-EN 50121-1:2008/AC:2008 | | EN 50121-1:2006/ AC:2008 | 12.08.2016 | | |
| 27 | PN-EN 50121-2:2006 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie | EN 50121-2:2006 | 12.08.2016 | | |
| 28 | PN-EN 50121-2:2006/AC:2008 | | EN 50121-2:2006/ AC:2008 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------|---|-------------------|------------|---|------------|
| 29 | PN-EN 50121-3-1:2017-05 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd | EN 50121-3-1:2017 | 13.07.2018 | EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/AC:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2018 |
| 30 | PN-EN 50121-3-2:2017-04 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura | EN 50121-3-2:2016 | 13.07.2018 | EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/AC:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2018 |
| 31 | PN-EN 50121-4:2017-04 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz telekomunikacji | EN 50121-4:2016 | 13.07.2018 | EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/AC:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2018 |
| 32 | PN-EN 50121-5:2017-05 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią | EN 50121-5:2017 | 13.07.2018 | EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/AC:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2018 |
| 33 | PN-EN 50130-4:2012 | Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych | EN 50130-4:2011 | 13.05.2016 | | |
| 34 | PN-EN 50148:2001 | Taksometry elektroniczne | EN 50148:1995 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|-------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 35 | PN-EN 50270:2015-04 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu | EN 50270:2015 | 13.07.2018 | EN 50270:2006 Uwaga 2.1 | 30.11.2018 |
| 36 | PN-EN 50270:2015-04/AC:2016-10 | | EN 50270:2015/ AC:2016-08 | 13.07.2018 | | |
| 37 | PN-EN 50293:2013-05 | Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Kompatybilność elektromagnetyczna | EN 50293:2012 | 13.05.2016 | | |
| 38 | PN-EN 50370-1:2007 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek -- Część 1: Emisja | EN 50370-1:2005 | 13.05.2016 | | |
| 39 | PN-EN 50370-2:2005 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów -- obrabiarki -- Część 2: Odporność | EN 50370-2:2003 | 13.05.2016 | | |
| 40 | PN-EN 50412-2-1:2006 | Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach | EN 50412-2-1:2005 | 13.05.2016 | | |
| 41 | PN-EN 50412-2-1:2006/AC:2014-10 | niskonapięciowych -- Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe -- Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia | EN 50412-2-1:2005/ AC:2009 | 13.05.2016 | | |
| 42 | PN-EN 50428:2010 | Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) | EN 50428:2005/ A1:2007 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| | | | EN 50428:2005 | 13.05.2016 | | |
| | | | EN 50428:2005/ A2:2009 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 43 | PN-EN 50470-1:2008 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C) | EN 50470-1:2006 | 13.05.2016 | | |
| 44 | PN-EN 50490:2009 | Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania nazemnym oświetleniem lotniczym -- Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp | EN 50490:2008 | 13.05.2016 | | |
| 45 | PN-EN 50491-5-1:2011 | Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-1: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), warunki badań i stanowiska pomiarowe | EN 50491-5-1:2010 | 13.05.2016 | | |
| 46 | PN-EN 50491-5-2:2011 | Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym | EN 50491-5-2:2010 | 13.05.2016 | | |
| 47 | PN-EN 50491-5-3:2011 | Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku przemysłowym | EN 50491-5-3:2010 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------------|---|---------------------------|------------|---|------------|
| 48 | PN-EN 50498:2011 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma rodziny wyrobów dla samochodowych urządzeń elektronicznych przeznaczonych do obrotu detalicznego | EN 50498:2010 | 13.05.2016 | | |
| 49 | PN-EN 50512:2009 | Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDS) | EN 50512:2009 | 13.05.2016 | | |
| 50 | PN-EN 50529-1:2012 | Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne | EN 50529-1:2010 | 13.05.2016 | | |
| 51 | PN-EN 50529-2:2012 | Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe | EN 50529-2:2010 | 13.05.2016 | | |
| 52 | PN-EN 50550:2011 | | EN 50550:2011 | 13.05.2016 | | |
| 53 | PN-EN 50550:2011/AC:2012 | Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego | EN 50550:2011/ AC:2012 | 13.05.2016 | | |
| 54 | PN-EN 50550:2011/A1:2015-04 | | EN 50550:2011/ A1:2014 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 28.07.2017 |
| 55 | PN-EN 50561-1:2013-12 | Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru -- Część 1: Urządzenia użytku domowego | EN 50561-1:2013 | 13.05.2016 | EN 55022:2010 EN 55032:2012 Uwaga 2.3 | 09.10.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--|------------------------------|---------|--|
| 56 | PN-EN 55011:2012 | Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru | EN 55011:2009 EN 55011:2009/ A1:2010 | 13.05.2016 13.05.2016 | | 04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366 04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366 |
| 57 | PN-EN 55011:2016-05 Dz. Urz. UE L 366 | | EN 55011:2016 | 04.11.2020 | | |
| 58 | PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 Dz. Urz. UE L 366 | Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru | EN 55011:2016/ A1:2017 | 04.11.2020 | | |
| 59 | PN-EN 55011:2016-05/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366 | | EN 55011:2016/ A11:2020 | 04.11.2020 | | |
| 60 | PN-EN 55012:2012 | Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych znajdujących się w pobliżu | EN 55012:2007 EN 55012:2007/ A1:2009 | 13.05.2016 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 61 | PN-EN 55014-1:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja | EN 55014-1:2006 EN 55014-1:2006/ A1:2009 | 13.05.2016 13.05.2016 | | 04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366 04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366 04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|------------|---------|------------------------------------|
| 62 | PN-EN 55014-1:2017-06 Dz. Urz. UE L 366 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja | EN 55014-1:2017 | 04.11.2020 | | |
| 63 | PN-EN 55014-1:2017-06/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366 | | EN 55014-1:2017/ A11:2020 | 04.11.2020 | | |
| 64 | PN-EN 55014-2:1999 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- -- Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne -- Norma grupy wyrobów | EN 55014-2:1997 | 12.08.2016 | | |
| 65 | PN-EN 55014-2:1999/A1:2004 | | EN 55014-2:1997/ AC:1997 ²⁾ | 12.08.2016 | | |
| 66 | PN-EN 55014-2:1999/A2:2009 | | EN 55014-2:1997/ A2:2008 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 67 | PN-EN 55015:2013-10 | Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne | EN 55015:2013 | 13.05.2016 | | 04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366 |
| 68 | PN-EN IEC 55015:2019-11 Dz. Urz. UE L 366 | Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne | EN IEC 55015:2019 | 04.11.2020 | | |
| 69 | PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366 | | EN IEC 55015:2019/ A11:2020 | 04.11.2020 | | |

²⁾ Poprawka EN 55014-2:1997/AC:1997 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ koryguje datę „dow” i nie dotyczy normy PN-EN 55014-2:1999.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|-----------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 70 | PN-EN 55024:2011 | Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów | EN 55024:2010 | 13.05.2016 | | 16.09.2022 Dz. Urz. UE L 89 |
| 71 | PN-EN 55032:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji | EN 55032:2012 | 12.08.2016 | | 04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366 |
| 72 | PN-EN 55032:2012/AC:2013-10 | | EN 55032:2012/ AC:2013 | 12.08.2016 | | 04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366 |
| 73 | PN-EN 55032:2015-09 Dz. Urz. UE L 366 | | EN 55032:2015 | 04.11.2020 | | |
| 74 | PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji | EN 55032:2015/ A11:2020 | 04.11.2020 | | |
| 75 | PN-EN 55035:2017-09 Dz. Urz. UE L 206 | | EN 55035:2017 | 06.08.2019 | | |
| 76 | PN-EN 55035:2017-09/A11:2020-09 Dz. Urz. UE L 89 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności | EN 55035:2017/ A11:2020 | 16.03.2021 | | |
| 77 | PN-EN 55103-1:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 1: Emisje | EN 55103-1:2009 | 12.08.2016 | | |
| 78 | PN-EN 55103-1:2012/A1:2013-07 | | EN 55103-1:2009/ A1:2012 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 79 | PN-EN 55103-2:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 2: Odporność | EN 55103-2:2009 | 13.05.2016 | | 28.07.2022 Dz. Urz. UE L 89 |
| 80 | PN-EN 60034-1:2011 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry | EN 60034-1:2010 AC:2010 | 13.05.2016 | | |
| 81 | PN-EN 60204-31:2014-01 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 31: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia | EN 60204-31:2013 | 13.05.2016 | EN 60204-31:1998 Uwaga 2.1 | 28.05.2016 |
| 82 | PN-EN 60255-26:2014-01 | Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej | EN 60255-26:2013 | 13.05.2016 | | |
| 83 | PN-EN 60255-26:2014-01/AC:2014-06 | | EN 60255-26:2013/AC:2013 | 13.05.2016 | | |
| 84 | PN-EN 60669-2-1:2007 | Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne | EN 60669-2-1:2004 EN 60669-2-1:2004/AC:2007 ³⁾ | 13.05.2016 | | |
| 85 | PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009 | | EN 60669-2-1:2004/A1:2009 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 86 | PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010 | | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |

3) Poprawka EN 60669-2-1:2004/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyleń A” dla Szwecji.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------------|---|--------------------------------|------------|---|------------|
| 87 | PN-EN 60730-1:2012 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60730-1:2011 | 13.05.2016 | EN 60730-1:2000 +A12:2003 +A13:2004 +A14:2005 +A16:2007 +A1:2004 +A2:2008 Uwaga 2.1 | 28.06.2016 |
| 88 | PN-EN 60730-2-5:2006 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników | EN 60730-2-5:2002/ A11:2005 | 12.08.2016 | | |
| 89 | PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010 | | EN 60730-2-5:2002/ A1:2004 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 90 | PN-EN 60730-2-6:2011 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych | EN 60730-2-6:2008 | 12.08.2016 | | |
| 91 | PN-EN 60730-2-7:2011 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych | EN 60730-2-7:2010 | 13.05.2016 | | |
| 92 | PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012 | | EN 60730-2-7:2010/ AC:2011 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|---|--|--------------------------|---------|---|
| 93 | PN-EN 60730-2-8:2005 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych | EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/ A1:2003 | 13.05.2016 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 94 | PN-EN 60730-2-9:2011 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury | EN 60730-2-9:2010 | 13.05.2016 | | |
| 95 | PN-EN 60730-2-14:2004 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych | EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/ A1:2001 | 13.05.2016 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 96 | PN-EN 60730-2-15:2010 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody | EN 60730-2-15:2010 | 13.05.2016 | | |
| 97 | PN-EN 60870-2-1:2002 | Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 2-1: Warunki pracy -- Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna | EN 60870-2-1:1996 | 13.05.2016 | | |
| 98 | PN-EN 60945:2004 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Wymagania ogólne -- Metody badania i wymagane wyniki badań | EN 60945:2002 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-------------------------------|------------|---------|------------|
| 99 | PN-EN 60947-1:2010 | | EN 60947-1:2007 | 13.05.2016 | | |
| 100 | PN-EN 60947-1:2010/A1:2011 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 60947-1:2007/ A1:2011 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 101 | PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12 | | EN 60947-1:2007/ A2:2014 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 14.10.2017 |
| 102 | PN-EN 60947-2:2009 | | EN 60947-2:2006 | 13.05.2016 | | |
| 103 | PN-EN 60947-2:2009/A1:2010 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki | EN 60947-2:2006/ A1:2009 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 104 | PN-EN 60947-2:2009/A2:2013-06 | | EN 60947-2:2006/ A2:2013 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 105 | PN-EN 60947-3:2009 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi | EN 60947-3:2009 | 13.05.2016 | | |
| 106 | PN-EN 60947-3:2009/A1:2012 | | EN 60947-3:2009/ A1:2012 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 107 | PN-EN 60947-4-1:2010 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników | EN 60947-4-1:2010 | 13.05.2016 | | |
| 108 | PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05 | | EN 60947-4-1:2010/ A1:2012 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------------------------|------------|--|-----------------------------------|
| 109 | PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 Dz. Urz. UE L 155 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników | EN IEC 60947-4-1: 2019 | 18.05.2020 | | |
| 110 | PN-EN 60947-4-2:2012 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego | EN 60947-4-2:2012 | 13.05.2016 | | |
| 111 | PN-EN 60947-4-3:2014-09 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki | EN 60947-4-3:2014 | 13.05.2016 | EN 60947-4-3: 2000 +A1:2006 +A2:2011 Uwaga 2.1 | 11.06.2017 |
| 112 | PN-EN 60947-5-1:2006 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty i łączniki sterownicze | EN 60947-5-1:2004/ AC:2004 | 13.05.2016 | | |
| 113 | PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012 | | EN 60947-5-1:2004/ AC:2005 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 114 | PN-EN 60947-5-2:2011 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zblizeniowe | EN 60947-5-2:2007/ A1:2009 | 13.05.2016 | | 16.09.2022 Dz. Urz. UE L 89 |
| 115 | PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06 | | EN 60947-5-2:2007/ A1:2012 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 16.09.2022 Dz. Urz. UE L 89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---------------------------|------------|---------|------------|
| 116 | PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08 Dz. Urz. UE L 89 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki zbliżeniowe | EN IEC 60947-5-2:2020 | 16.03.2021 | | |
| 117 | PN-EN 60947-5-3:2002 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) | EN 60947-5-3:1999 | 13.05.2016 | | |
| 118 | PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007 | | EN 60947-5-3:1999/A1:2005 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 119 | PN-EN 60947-5-6:2002 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze -- Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR) | EN 60947-5-6:2000 | 13.05.2016 | | |
| 120 | PN-EN 60947-5-7:2005 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym | EN 60947-5-7:2003 | 13.05.2016 | | |
| 121 | PN-EN 60947-5-9:2010 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- przepływu | EN 60947-5-9:2007 | 13.05.2016 | | |
| 122 | PN-EN 60947-6-1:2009 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przetwarzające | EN 60947-6-1:2005 | 13.05.2016 | | |
| 123 | PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05 | | EN 60947-6-1:2005/A1:2014 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 17.01.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-------------------------------|------------|--|------------|
| 124 | PN-EN 60947-6-2:2005 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe -- Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) | EN 60947-6-2:2003 | 13.05.2016 | | |
| 125 | PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010 | | EN 60947-6-2:2003/ A1:2007 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 126 | PN-EN 60947-8:2005 | | EN 60947-8:2003 | 13.05.2016 | | |
| 127 | PN-EN 60947-8:2005/A1:2008 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące | EN 60947-8:2003/ A1:2006 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 128 | PN-EN 60947-8:2005/A2:2012 | | EN 60947-8:2003/ A2:2012 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 129 | PN-EN IEC 60947-9-1:2019-06 Dz. Urz. UE L 155 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 9-1: Aktywne układy ograniczania skutków zwarcień łukowych -- Urządzenia do gaszenia łuku | EN IEC 60947-9-1: 2019 | 18.05.2020 | | |
| 130 | PN-EN 60974-10:2014-12 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | EN 60974-10:2014 | 13.05.2016 | EN 60974-10: 2007 Uwaga 2.1 | 13.03.2017 |
| 131 | PN-EN 61000-3-2:2014-10 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) | EN 61000-3-2:2014 | 13.05.2016 | EN 61000-3-2: 2006 +A1:2009 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------------|------------|
| 132 | PN-EN 61000-3-3:2013-10 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migołania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo | EN 61000-3-3:2013 | 13.05.2016 | EN 61000-3-3:2008 Uwaga 2.1 | 18.06.2016 |
| 133 | PN-EN 61000-3-11:2004 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migołania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia -- Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu | EN 61000-3-11:2000 | 13.05.2016 | | |
| 134 | PN-EN 61000-3-12:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia | EN 61000-3-12:2011 | 13.05.2016 | | |
| 135 | PN-EN 61000-6-1:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym | EN 61000-6-1:2007 | 13.05.2016 | | |
| 136 | PN-EN 61000-6-2:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych | EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/AC:2005 | 13.05.2016 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-------------------------------|------------|--|------------|
| 137 | PN-EN 61000-6-3:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym | EN 61000-6-3:2007 | 13.05.2016 | | |
| 138 | PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012 | | EN 61000-6-3:2007/ A1:2011 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 139 | PN-EN 61000-6-4:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych | EN 61000-6-4:2007 | 13.05.2016 | | |
| 140 | PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012 | | EN 61000-6-4:2007/ A1:2011 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 141 | PN-EN 61008-1:2013-05 | Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 61008-1:2012 | 13.05.2016 | EN 61008-1:2004 +A11:2007 +A12:2009 +A13:2012 Uwaga 2.1 | 18.06.2017 |
| 142 | PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04 | | EN 61008-1:2012/ A1:2014 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 04.08.2017 |
| 143 | PN-EN 61009-1:2013-06 | Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 61009-1:2012 | 13.05.2016 | EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 +A14:2012 Uwaga 2.1 | 18.06.2017 |
| | | | | | | |

4) Poprawka EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ koryguje datę „dow”.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------|------------|---|---|
| 144 | PN-EN IEC 61058-1:2018-08 Dz. Urz. UE L 206 | Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne | EN IEC 61058-1:2018 | 06.08.2019 | | |
| 145 | PN-EN 61131-2:2008 | Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu | EN 61131-2:2007 | 13.05.2016 | | |
| 146 | PN-EN 61204-3:2006 | Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) | EN 61204-3:2000 | 13.05.2016 | | |
| 147 | PN-EN 61326-1:2013-06 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 61326-1:2013 | 13.05.2016 | | |
| 148 | PN-EN 61326-2-1:2013-07 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC | EN 61326-2-1:2013 | 13.05.2016 | | |
| 149 | PN-EN 61326-2-2:2013-07 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych | EN 61326-2-2:2013 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 150 | PN-EN 61326-2-3:2013-06 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów | EN 61326-2-3:2013 | 13.05.2016 | | |
| 151 | PN-EN 61326-2-4:2013-06 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9 | EN 61326-2-4:2013 | 13.05.2016 | | |
| 152 | PN-EN 61326-2-5:2013-07 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń z interfejsami magistrali komunikacyjnej według IEC 61784-1 | EN 61326-2-5:2013 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------------------------|---|-----------------|------------|---|---|
| 153 | PN-EN 61439-1:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 61439-1:2011 | 13.05.2016 | | |
| EN 61439-1:2011 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy. | | | | | | |
| 154 | PN-EN 61439-2:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej | EN 61439-2:2011 | 13.05.2016 | | |
| 155 | PN-EN 61439-4:2013-06 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS) | EN 61439-4:2013 | 13.05.2016 | | |
| 156 | PN-EN 61439-5:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych | EN 61439-5:2011 | 12.08.2016 | | |
| 157 | PN-EN 61439-6:2013-03 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych | EN 61439-6:2012 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|---|------------|---------|---|
| 158 | PN-EN 61543:1999 | | EN 61543:1995 | 13.05.2016 | | |
| | | | EN 61543:1995/ AC:1997 ⁵⁾ | 13.05.2016 | | |
| 159 | PN-EN 61543:1999/A11:2005 | Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań -- Kompatybilność elektromagnetyczna | EN 61543:1995/ A11:2003 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 160 | PN-EN 61543:1999/A12:2011 | | EN 1543:1995/ A11:2003/AC:2004 | 13.05.2016 | | |
| 161 | PN-EN 61543:1999/A2:2011 | | EN 61543:1995/ A12:2005 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 162 | PN-EN 61547:2009 | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej | EN 61547:2009 | 13.05.2016 | | |
| 163 | PN-EN 61557-12:2008 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) | EN 61557-12:2008 | 13.05.2016 | | |

5) Poprawka EN 61543:1995/AC:1997 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|-----------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 164 | PN-EN 61800-3:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań | EN 61800-3:2004 | 13.05.2016 | | |
| 165 | PN-EN 61800-3:2008/A1:2012 | | EN 61800-3:2004/ A1:2012 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 166 | PN-EN 61812-1:2011 | Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych -- Część 1: Wymagania i badania | EN 61812-1:2011 | 13.05.2016 | | |
| 167 | PN-EN 62020:2005 | Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) | EN 62020:1998 | 13.05.2016 | | |
| 168 | PN-EN 62020:2005/A1:2012 | | EN 62020:1998/ A1:2005 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | |
| 169 | PN-EN 62026-1:2010 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 62026-1:2007 | 13.05.2016 | | |
| EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy. | | | | | | |
| 170 | PN-EN 62026-2:2013-07 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i) | EN 62026-2:2013 | 13-05-2016 | | 04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366 |
| 171 | PN-EN 62026-2:2013-07/A1:2020-04 Dz. Urz. UE L 366 | | EN 62026-2:2013/ A1:2019 | 04.11.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------------|------------|---|---|
| 172 | PN-EN 62026-3:2009 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń | EN 62026-3:2009 | 12.08.2016 | | |
| 173 | PN-EN 62026-7:2013-07 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 7: CompoNet | EN 62026-7:2013 | 13.05.2016 | | |
| 174 | PN-EN 62040-2:2008 | Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | EN 62040-2:2006 | 13.05.2016 | | |
| 175 | PN-EN 62052-11:2006 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów | EN 62040-2:2006/ AC:2006 | 13.05.2016 | | |
| | EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053. | | | | | |
| 176 | PN-EN 62052-21:2010 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem | EN 62052-21:2004 | 13.05.2016 | | |
| | EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--|------------------|------------|---|---|
| 177 | PN-EN 62053-11:2006 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2) | EN 62053-11:2003 | 13.05.2016 | | |
| 178 | PN-EN 62053-21:2006 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2) | EN 62053-21:2003 | 13.05.2016 | | |
| 179 | PN-EN 62053-22:2006 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S) | EN 62053-22:2003 | 13.05.2016 | | |
| 180 | PN-EN 62053-23:2006 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3) | EN 62053-23:2003 | 13.05.2016 | | |
| 181 | PN-EN 62054-11:2006 | Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania | EN 62054-11:2004 | 13.05.2016 | | |
| 182 | PN-EN 62054-21:2006 | Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących | EN 62054-21:2004 | 13.05.2016 | | |
| 183 | PN-EN 62135-2:2010 | Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | EN 62135-2:2008 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--------------------------------|------------|--|------------|
| 184 | PN-EN 62310-2:2008 | Stacyczne układy przelączające (STS) -- Czść 2: Wymagania dotyczce kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | EN 62310-2:2007 | 13.05.2016 | | |
| 185 | PN-EN 62423:2013-06 | Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego | EN 62423:2012 | 13.05.2016 | EN 62423:2009 Uwaga 2.1 | 19.06.2017 |
| 186 | PN-EN 62586-1:2014-08 | Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Czść 1: Przyrządy do pomiaru jakości energii (PQI) | EN 62586-1:2014 | 13.05.2016 | | |
| 187 | PN-EN 62586-2:2014-08 | Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Czść 2: Badania funkcjonalne oraz wymagania dotyczce niepewności | EN 62586-2:2014 | 13.05.2016 | | |
| 188 | PN-EN 62606:2014-05 | Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych | EN 62606:2013 | 13.05.2016 | | |
| 189 | PN-EN 63024:2018-10 Dz. Urz. UE L 206 | Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników nadprądowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego | EN 63024:2018 | 06.08.2019 | | |
| 190 | PN-ETSI EN 300 386 V1.6.1:2013-05 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia wiada radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012 | 13.05.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------------------|------------|---|---|
| 191 | PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011 | 13.05.2016 | | |
| 192 | PN-ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2014-02 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek (EPs) do telefonów ruchomych | ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013 | 13.05.2016 | | |

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Dyrektywa 2006/42/WE Maszyny

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | |
|---|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <p>Według: Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021 Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021 Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020 Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019 Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019 Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019 Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018</p> | | | | | | |
| Normy typu A | | | | | | |
| Normy typu A określają podstawowe pojęcia, terminologię i zasady projektowania mające zastosowanie do wszystkich kategorii maszyn. Stosowanie wyłącznie tego typu norm, mimo że określają one podstawowe ramy dotyczące właściwego stosowania dyrektywy w sprawie maszyn, nie jest wystarczające, aby zapewnić zgodność z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w przedmiotowej dyrektywie w związku z czym nie stanowi podstawy dla pełnego domniemania zgodności. | | | | | | |
| 1 | PN-EN ISO 12100:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka | EN ISO 12100:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Uwaga 2.1 | 30.11.2013 |

1) Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2006/42/EC on Machinery - summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards on Machinery](#).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-----------------------|------------|---|-----------------------------------|
| | Normy typu B | | | | | |
| | Normy typu B dotyczą określonych aspektów bezpieczeństwa maszyn lub określonych rodzajów zabezpieczeń, które mogą być stosowane w szerokim zakresie kategorii maszyn. Stosowanie specyfikacji norm typu B stanowi podstawę domniemania zgodności z uwzględnionymi w nich zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, jeżeli z normy typu C lub oceny ryzyka producenta wynika, że rozwiązania techniczne określone w normie typu B są adekwatne w odniesieniu do konkretnej kategorii lub modelu danej maszyny. Stosowanie norm typu B zawierających specyfikacje dotyczącej elementów bezpieczeństwa, które są wprowadzane do obrotu niezależnie, stanowi podstawę domniemania zgodności takich elementów oraz zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objętych normami. | | | | | |
| 2 | PN-EN 349+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka | EN 349:1993+A1:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 3 | PN-EN 547-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny | EN 547-1:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 4 | PN-EN 547-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp | EN 547-2:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 5 | PN-EN 547-3+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne | EN 547-3:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 6 | PN-EN 574+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Oburęczne urządzenia sterujące -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania | EN 574:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 7 | PN-EN 614-1+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne | EN 614-1:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|---|-----------------------|------------|---|---|
| 8 | PN-EN 614-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi | EN 614-2:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 9 | PN-EN 842+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie | EN 842:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 10 | PN-EN 894-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi | EN 894-1:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 11 | PN-EN 894-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki | EN 894-2:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 12 | PN-EN 894-3+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze | EN 894-3:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 13 | PN-EN 894-4:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 4: Umiejscowienie i rozmieszczenie wskaźników i elementów sterowniczych | EN 894-4:2010 | 20.10.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------|---|------------------------|------------|---|---|
| 14 | PN-EN 981+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych | EN 981:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 15 | PN-EN 1005-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje | EN 1005-1:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 16 | PN-EN 1005-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części | EN 1005-2:2003+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 17 | PN-EN 1005-3+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn | EN 1005-3:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 18 | PN-EN 1005-4+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny | EN 1005-4:2005+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 19 | PN-EN 1032+A1:2010 | Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojedynnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań | EN 1032:2003+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 20 | PN-EN 1093-1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań | EN 1093-1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------|---|------------------------|------------|---|---|
| 21 | PN-EN 1093-2+A1:2008 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia | EN 1093-2:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 22 | PN-EN 1093-3+A1:2008 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia | EN 1093-3:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 23 | PN-EN 1093-4+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego -- Metoda znacznikowa | EN 1093-4:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 24 | PN-EN 1093-6+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanatowy | EN 1093-6:1998+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 25 | PN-EN 1093-7+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanatowy | EN 1093-7:1998+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 26 | PN-EN 1093-8+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego | EN 1093-8:1998+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|-------------------------|------------|---|--|
| 27 | PN-EN 1093-9+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu | EN 1093-9:1998+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 28 | PN-EN 1093-11+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia | EN 1093-11:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 29 | PN-EN 1127-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 102 | Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka | EN 1127-1:2019 | 02.04.2020 | | |
| 30 | PN-EN 1127-2:2014-08 | Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa | EN 1127-2:2014 | 13.02.2015 | EN 1127-2:2002+A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 31 | PN-EN 1299+A1:2010 | Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Wibroizolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła | EN 1299:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 32 | PN-EN 1837+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn | EN 1837:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 33 | PN-EN 1837:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn | EN 1837:2020 | 15.10.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--------------------|------------|---|---|
| 34 | PN-EN ISO 3741:2011 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych | EN ISO 3741:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3741:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2011 |
| 35 | PN-EN ISO 3743-1:2011 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące matych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniu pomiarowym o ścianach odbijających dźwięk | EN ISO 3743-1:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3743-1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2011 |
| 36 | PN-EN ISO 3743-2:2010 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące matych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych | EN ISO 3743-2:2009 | 18.12.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 37 | PN-EN ISO 3743-2:2020-01 Dz. Urz. UE L 72 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące matych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych | EN ISO 3743-2:2019 | 03.03.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------|---|------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| 38 | PN-EN ISO 3744:2011 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne stosowane w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk | EN ISO 3744:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3744:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2011 |
| 39 | PN-EN ISO 3745:2012 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w pomieszczeniach bezechoowych i w pomieszczeniach bezechoowych z odbijającą podłogą | EN ISO 3745:2012 | 05.06.2012 | EN ISO 3745:2009 Uwaga 2.1 | 30.09.2012 |
| 40 | PN-EN ISO 3745:2012/A1:2017-07 | | EN ISO 3745:2012/ A1:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |
| 41 | PN-EN ISO 3746:2011 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk | EN ISO 3746:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3746:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2011 |
| 42 | PN-EN ISO 3747:2011 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda techniczna i orientacyjna w warunkach in situ w środowisku pogłotowym | EN ISO 3747:2010 | 08.04.2011 | EN ISO 3747:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2011 |
| 43 | PN-EN ISO 4413:2011 | Napędy i sterowania hydrauliczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów | EN ISO 4413:2010 | 08.04.2011 | EN 982:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2011 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|--|--------------------|------------|---|------------|
| 44 | PN-EN ISO 4414:2011 | Napędy i sterowania pneumatyczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów | EN ISO 4414:2010 | 08.04.2011 | EN 983:1996 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i> | 30.11.2011 |
| 45 | PN-EN ISO 4871:2012 | Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń | EN ISO 4871:2009 | 18.12.2009 | | |
| 46 | PN-EN ISO 5136:2009 | Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przefiltrowania powietrza -- Metoda kanałowa | EN ISO 5136:2009 | 18.12.2009 | | |
| 47 | PN-EN ISO 7235:2009 | Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego | EN ISO 7235:2009 | 18.12.2009 | | |
| 48 | PN-EN ISO 7731:2009 | Ergonomia -- Sygnaty bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnaty bezpieczeństwa | EN ISO 7731:2008 | 08.09.2009 | | |
| 49 | PN-EN ISO 9614-1:2010 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych | EN ISO 9614-1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 50 | PN-EN ISO 9614-3:2010 | Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omiatania | EN ISO 9614-3:2009 | 18.12.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|-------------------------------|------------|--|-----------------------------------|
| 51 | PN-EN ISO 10326-1:2017-02 | Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Część 1: Wymagania podstawowe | EN ISO 10326-1:2016 | 09.06.2017 | EN 30326-1:1994 Uwaga 2.1 | 30.11.2017 |
| 52 | PN-EN ISO 11161:2007 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe | EN ISO 11161:2007 | 26.05.2010 | | |
| 53 | PN-EN ISO 11161:2007/A1:2010 | | EN ISO 11161:2007/ A1:2010 | 26.05.2010 | Uwaga 3 | 30.09.2010 |
| 54 | PN-EN ISO 11201:2012 | Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczenie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk z pomijalnymi poprawkami środowiskowymi | EN ISO 11201:2010 | 20.10.2010 | EN ISO 11201: 2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2010 |
| 55 | PN-EN ISO 11202:2012 | Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczenie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych | EN ISO 11202:2010 | 20.10.2010 | EN ISO 11202: 2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2010 |
| 56 | PN-EN ISO 11203:2010 | Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczenie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej | EN ISO 11203:2009 | 18.12.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 57 | PN-EN ISO 11203:2010/A1:2020 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 11203:2009/ A1:2020 | 03.03.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|--|---------------------|------------|--------------------------------|------------|
| 58 | PN-EN ISO 11204:2010 | Akustyka -- Hatas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem dokładnych poprawek środowiskowych | EN ISO 11204:2010 | 20.10.2010 | EN ISO 11204:2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2010 |
| 59 | PN-EN ISO 11205:2010 | Akustyka -- Hatas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku | EN ISO 11205:2009 | 18.12.2009 | | |
| 60 | PN-EN ISO 11546-1:2010 | Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) | EN ISO 11546-1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 61 | PN-EN ISO 11546-2:2010 | Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) | EN ISO 11546-2:2009 | 18.12.2009 | | |
| 62 | PN-EN ISO 11688-1:2010 | Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hataśie -- Część 1: Projektowanie | EN ISO 11688-1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 63 | PN-EN ISO 11691:2009 | Akustyka -- Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna | EN ISO 11691:2009 | 18.12.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|--|------------|
| 64 | PN-EN ISO 11957:2010 | Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiary laboratoryjne i terenowe | EN ISO 11957:2009 | 18.12.2009 | | |
| 65 | PN-EN 12198-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne | EN 12198-1:2000 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 66 | PN-EN 12198-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania | EN 12198-2:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 67 | PN-EN 12198-3+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie | EN 12198-3:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 68 | PN-EN 12254:2011 | Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania | EN 12254:2010 | 26.05.2010 | EN 12254:1998 +A2:2008 Uwaga 2.1 | 30.09.2010 |
| 69 | PN-EN 12254:2011/AC:2012 | | EN 12254:2010/AC:2011 | 05.06.2012 | | |
| 70 | PN-EN 12786:2013-07 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dotyczące opracowywania rozdziałów na temat drgań w normach z zakresu bezpieczeństwa | EN 12786:2013 | 28.11.2013 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------|---|-----------------------|------------|----------------------------------|------------|
| 71 | PN-EN 13490+A1:2010 | Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora | EN 13490:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 72 | PN-EN ISO 13732-1:2009 | Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące | EN ISO 13732-1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 73 | PN-EN ISO 13732-3:2009 | Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne | EN ISO 13732-3:2008 | 08.09.2009 | | |
| 74 | PN-EN ISO 13753:2010 | Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię | EN ISO 13753:2008 | 08.09.2009 | | |
| 75 | PN-EN ISO 13849-1:2016-02 | Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania | EN ISO 13849-1:2015 | 13.05.2016 | EN ISO 13849-1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2016 |
| 76 | PN-EN ISO 13849-2:2013-04 | Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja | EN ISO 13849-2:2012 | 05.04.2013 | EN ISO 13849-2:2008 Uwaga 2.1 | 30.04.2013 |
| 77 | PN-EN ISO 13850:2016-03 | Bezpieczeństwo maszyn -- Funkcja zatrzymania awaryjnego -- Zasady projektowania | EN ISO 13850:2015 | 13.05.2016 | EN ISO 13850:2008 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 78 | PN-EN ISO 13851:2019-05 Dz. Urz. UE L 72 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia oburęcznego sterowania -- Zasady projektowania i doboru | EN ISO 13851:2019 | 03.03.2021 | | |
| 79 | PN-EN ISO 13854:2020-01 Dz. Urz. UE L 72 | Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka | EN ISO 13854:2019 | 03.03.2021 | | |
| 80 | PN-EN ISO 13855:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie technicznych środków ochronnych ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka | EN ISO 13855:2010 | 20.10.2010 | EN 999:1998 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2010 |
| 81 | PN-EN ISO 13856-1:2013-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk | EN ISO 13856-1:2013 | 28.11.2013 | EN 1760-1:1997 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 82 | PN-EN ISO 13856-2:2013-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk | EN ISO 13856-2:2013 | 28.11.2013 | EN 1760-2:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 83 | PN-EN ISO 13856-3:2013-11 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk | EN ISO 13856-3:2013 | 28.11.2013 | EN 1760-3:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.01.2014 |
| 84 | PN-EN ISO 13857:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięgnięcie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych | EN ISO 13857:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| 85 | PN-EN ISO 13857:2020-03 Dz. Urz. UE L 72 | Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych | EN ISO 13857:2019 | 03.03.2021 | | |
| 86 | PN-EN ISO 14118:2018-05 Dz. Urz. UE L 75 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie nieoczekiwanemu uruchomieniu | EN ISO 14118:2018 | 19.03.2019 | | |
| 87 | PN-EN ISO 14119:2014-03 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru | EN ISO 14119:2013 | 11.04.2014 | EN 1088:1995 +A2:2008 Uwaga 2.1 | 30.04.2015 |
| 88 | PN-EN ISO 14120:2016-03 | Bezpieczeństwo maszyn -- Osłony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon statycznych i ruchomych | EN ISO 14120:2015 | 13.05.2016 | EN 953:1997 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |
| 89 | PN-EN ISO 14122-1:2016-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór statycznych środków dostępu oraz ogólne wymagania dotyczące dostępu | EN ISO 14122-1:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 14122-1: 2001 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |
| 90 | PN-EN ISO 14122-2:2016-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia | EN ISO 14122-2:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 14122-2: 2001 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |
| 91 | PN-EN ISO 14122-3:2016-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady | EN ISO 14122-3:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 14122-3: 2001 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------|--|---------------------|------------|--|------------|
| 92 | PN-EN ISO 14122-4:2016-08 | Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe | EN ISO 14122-4:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 14122-4:2004 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |
| 93 | PN-EN ISO 14123-1:2016-03 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn | EN ISO 14123-1:2015 | 13.05.2016 | EN 626-1:1994 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |
| 94 | PN-EN ISO 14123-2:2016-04 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania | EN ISO 14123-2:2015 | 13.05.2016 | EN 626-2:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2016 |
| 95 | PN-EN ISO 14159:2008 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyn | EN ISO 14159:2008 | 08.09.2009 | | |
| 96 | PN-EN ISO 14738:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynach | EN ISO 14738:2008 | 08.09.2009 | | |
| 97 | PN-EN ISO 15536-1:2009 | Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 15536-1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 98 | PN-EN 15967:2011 | Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par | EN 15967:2011 | 18.11.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------------------------|------------|---------|------------|
| 99 | PN-EN 16590-1:2014-08 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania i rozwoju | EN 16590-1:2014 | 13.02.2015 | | |
| 100 | PN-EN 16590-2:2014-08 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Faza koncepcyjna | EN 16590-2:2014 | 13.02.2015 | | |
| 101 | PN-EN ISO 19353:2019-04 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przed pożarami | EN ISO 19353:2019 | 02.04.2020 | | |
| 102 | PN-EN ISO 20607:2019-08 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Instrukcja obsługi -- Ogólne zasady opracowywania | EN ISO 20607:2019 | 02.04.2020 | | |
| 103 | PN-EN ISO 20643:2009 | Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w rękę lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań | EN ISO 20643:2008 | 08.09.2009 | | |
| 104 | PN-EN ISO 20643:2009/A1:2012 | | EN ISO 20643:2008/ A1:2012 | 15.11.2012 | Uwaga 3 | 31.01.2013 |
| 105 | PN-EN 60204-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60204-1:2018 | 02.04.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----------------------|------------|---|---|
| 106 | PN-EN IEC 60204-11:2019-05 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego i nie przekraczające 36 kV | EN IEC 60204-11:2019 | 02.04.2020 | | |
| 107 | PN-EN 60204-32:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych | EN 60204-32:2008 | 18.12.2009 | | |
| 108 | PN-EN 60204-33:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników | EN 60204-33:2011 | 18.11.2011 | | |
| 109 | PN-EN 61310-1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych | EN 61310-1:2008 | 18.12.2009 | | |
| 110 | PN-EN 61310-2:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania | EN 61310-2:2008 | 18.12.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|--|-----------------------|------------|---------|------------|
| 111 | PN-EN 61310-3:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych | EN 61310-3:2008 | 18.12.2009 | | |
| 112 | PN-EN 61800-5-2:2007 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne | EN 61800-5-2:2007 | 18.12.2009 | | |
| 113 | PN-EN 62061:2008 | | EN 62061:2005 | 26.05.2010 | | |
| 114 | PN-EN 62061:2008/AC:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem | EN 62061:2005/AC:2010 | 08.04.2011 | | |
| 115 | PN-EN 62061:2008/A1:2013-06 | | EN 62061:2005/A1:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 18.12.2015 |
| 116 | PN-EN 62061:2008/A2:2016-01 | | EN 62061:2005/A2:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 31.07.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|----------------------------------|------------|---|---|
| 117 | PN-EN 62745:2017-08 Dz. Urz. UE L 72 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dla układów zdalnego sterowania maszynami | EN 62745:2017 | 03.03.2021 | | |
| 118 | PN-EN 62745:2017-08/A11:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 62745:2017/A11:2020 | 03.03.2021 | | |
| <p>Normy typu C</p> <p>Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przewidziane do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do kategorii danych maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji normy typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, które obejmuje norma. Niektóre normy typu C są publikowane w kilku częściach, przy czym część 1 normy zawiera ogólne specyfikacje mające zastosowanie do rodziny maszyn, a pozostałe części normy zawierają specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając lub zmieniając specyfikacje podane w części 1. W przypadku norm typu C posiadających taką formę, podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.</p> | | | | | | |
| 119 | PN-EN 81-3+A1:2008 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne | EN 81-3:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 120 | PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009 | | EN 81-3:2000+A1:2008/ AC:2009 | 18.12.2009 | | |
| 121 | PN-EN 81-31:2010 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi do transportu wyłącznie towarów -- Część 31: Dźwigi do transportu wyłącznie towarów z dostępem | EN 81-31:2010 | 20.10.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------|------------|--|------------------------------------|
| 122 | PN-EN 81-40:2008 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się | EN 81-40:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 123 | PN-EN 81-40:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz platformy podnoszące pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się | EN 81-40:2020 | 15.10.2021 | | |
| 124 | PN-EN 81-41:2011 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się | EN 81-41:2010 | 08.04.2011 | | |
| 125 | PN-EN 81-43:2009 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 43: Dźwigi przeznaczane do dźwignic | EN 81-43:2009 | 08.09.2009 | | |
| 126 | PN-EN 115-1:2017-10 | Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie | EN 115-1:2017 | 09.03.2018 | EN 115-1:2008 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 31.01.2019 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---------------------|------------|--|------------------------------------|
| 127 | PN-EN 201:2011 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 201:2009 | 18.12.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 128 | PN-EN 267+A1:2011 | Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe | EN 267:2009+A1:2011 | 18.11.2011 | EN 267:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2012 |
| 129 | PN-EN 280+A1:2015-11 | Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby | EN 280:2013+A1:2015 | 15.01.2016 | EN 280:2013 Uwaga 2.1 | 28.02.2017 |
| 130 | PN-EN 289:2014-11 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy do formowania pod ciśnieniem i prasy do formowania z przetłoczeniem -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 289:2014 | 13.02.2015 | EN 289:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 131 | PN-EN 303-5:2012 | Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie | EN 303-5:2012 | 24.08.2012 | | |
| 132 | PN-EN 378-2:2017-03 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie | EN 378-2:2016 | 09.06.2017 | EN 378-2:2008 +A2:2012 Uwaga 2.1 | 30.11.2017 |
| 133 | PN-EN 415-1:2014-09 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego | EN 415-1:2014 | 15.01.2016 | EN 415-1:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------|------------|--|------------|
| 134 | PN-EN 415-3+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napędzające i zamykające | EN 415-3:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 135 | PN-EN 415-5+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owijarki | EN 415-5:2006+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 136 | PN-EN 415-6:2013-09 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych | EN 415-6:2013 | 28.11.2013 | EN 415-6:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2013 |
| 137 | PN-EN 415-7+A1:2008 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Załadowarki i wyładowarki | EN 415-7:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 138 | PN-EN 415-8:2008 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do taśmowania | EN 415-8:2008 | 08.09.2009 | | |
| 139 | PN-EN 415-9:2009 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3 | EN 415-9:2009 | 18.12.2009 | | |
| 140 | PN-EN 415-10:2014-02 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 10: Wymagania ogólne | EN 415-10:2014 | 11.07.2014 | | |
| 141 | PN-EN 422:2010 | Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 422:2009 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|-----------------------|------------|--|------------|
| 142 | PN-EN 453:2014-12 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 453:2014 | 15.01.2016 | EN 453:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 143 | PN-EN 454:2015-01 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 454:2014 | 15.01.2016 | EN 454:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 144 | PN-EN 474-1+A5:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 474-1:2006+A5:2018 | 19.03.2019 | | |
| <p>Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.8.1 (Widoczność – Widoczność ze stanowiska operatora) tej normy, ale tylko w odniesieniu do wymagań normy EN 474-5:2006+A3:2013 (PN-EN 474-5+A3:2013-11) dotyczących koparek hydraulicznych, którego stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.2.2 i 3.2.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.</p> | | | | | | |
| 145 | PN-EN 474-1+A6:2020-03 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo - - Część 1: Wymagania ogólne | EN 474-1:2006+A6:2019 | 15.10.2021 | | |
| <p>Uwaga: W odniesieniu do załącznika B.2 (szybkozłącz) norma zharmonizowana EN 474-1:2006+A6:2019 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.2.2 i 3.2.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE przy stosowaniu w połączeniu z EN 474-4:2006+A2:2012 – Wymagania dotyczące koparki-tadowarek oraz EN 474-5:2006+A3:2013 – Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych.</p> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|-----------------------|------------|--|------------|
| 146 | PN-EN 474-2+A1:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych | EN 474-2:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 147 | PN-EN 474-3+A1:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek | EN 474-3:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 148 | PN-EN 474-4+A2:2012 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek | EN 474-4:2006+A2:2012 | 23.03.2012 | | |
| 149 | PN-EN 474-5+A3:2013-11 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych | EN 474-5:2006+A3:2013 | 28.11.2013 | EN 474-5:2006 +A1:2009 +A2:2012 Uwaga 2.1 | 31.01.2014 |
| 150 | PN-EN 474-6+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek | EN 474-6:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 151 | PN-EN 474-7+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek | EN 474-7:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 152 | PN-EN 474-8+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek | EN 474-8:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 153 | PN-EN 474-9+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur | EN 474-9:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|------------------------|------------|--|------------|
| 154 | PN-EN 474-10+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów | EN 474-10:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 155 | PN-EN 474-11+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek | EN 474-11:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 156 | PN-EN 474-12+A1:2010 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych | EN 474-12:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 157 | PN-EN 500-1+A1:2010 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 500-1:2006+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 158 | PN-EN 500-2+A1:2009 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych | EN 500-2:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 159 | PN-EN 500-3+A1:2009 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu | EN 500-3:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 160 | PN-EN 500-4:2011 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania | EN 500-4:2011 | 20.07.2011 | EN 500-4:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.08.2011 |
| 161 | PN-EN 500-6+A1:2010 | Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek | EN 500-6:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|-----------------------|------------|--|------------|
| 162 | PN-EN 528:2012 | Układnice -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 528:2008 | 08.09.2009 | | |
| 163 | PN-EN 536:2015-09 | Maszyny drogowe -- Wytwórnice mieszanek do materiałów stosowanych do budowy dróg -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 536:2015 | 15.01.2016 | | |
| 164 | PN-EN 609-1:2017-02 | Maszyny rolnicze i leśne -- Bezpieczeństwo łuparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe | EN 609-1:2017 | 09.06.2017 | EN 609-1:1999 +A2:2009 <i>Uwaga 2.1</i> | 30.06.2018 |
| 165 | PN-EN 609-2+A1:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe | EN 609-2:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 166 | PN-EN 617+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładawczych | EN 617:2001+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 167 | PN-EN 618+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych statycznych | EN 618:2002+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 168 | PN-EN 619+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych | EN 619:2002+A1:2010 | 08.04.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------------------|------------|--|------------|
| 169 | PN-EN 620+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych | EN 620:2002+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 170 | PN-EN 676+A2:2008 | Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych | EN 676:2003+A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 171 | PN-EN 676+A2:2008/AC:2009 | | EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008 | 08.09.2009 | | |
| 172 | PN-EN 690:2014-02 | Maszyny rolnicze -- Rozrzutniki obornika -- Bezpieczeństwo | EN 690:2013 | 11.04.2014 | EN 690:1994 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2014 |
| 173 | PN-EN 703+A1:2009 | Maszyny rolnicze -- Maszyny do zafadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki -- Bezpieczeństwo | EN 703:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 174 | PN-EN 706+A1:2009 | Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo | EN 706:1996+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 175 | PN-EN 707:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Bezpieczeństwo | EN 707:2018 | 02.04.2020 | | |
| 176 | PN-EN 709+A4:2010 | Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 709:1997+A4:2009 | 26.05.2010 | EN 709:1997 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 31.12.2010 |
| 177 | PN-EN 709+A4:2010/AC:2016-02 | | EN 709:1997+A4:2009/ AC:2012 | 28.11.2013 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|---|---------------------------------|------------|---|---|
| 178 | PN-EN 710+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rżeni oraz wyposażenia towarzyszącego | EN 710:1997+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 179 | PN-EN 710+A1:2012/AC:2014-08 | | EN 710:1997+A1:2010/ AC:2012 | 28.11.2013 | | |
| 180 | PN-EN 741+A1:2011 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych | EN 741:2000+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 181 | PN-EN 746-1+A1:2012 | Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych | EN 746-1:1997+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 182 | PN-EN 746-2:2010 | Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych | EN 746-2:2010 | 20.10.2010 | | |
| 183 | PN-EN 746-3+A1:2012 | Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytworzenia i stosowania atmosfer gazowych | EN 746-3:1997+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 184 | PN-EN 809+A1:2009 | Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 809:1998+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 185 | PN-EN 809+A1:2009/AC:2010 | | EN 809:1998+A1:2009/ AC:2010 | 08.04.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|-----------------------|------------|---|---|
| 186 | PN-EN 818-1+A1:2008 | łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru | EN 818-1:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 187 | PN-EN 818-2+A1:2008 | łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Łańcuch średnio dokładny o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8 | EN 818-2:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 188 | PN-EN 818-3+A1:2008 | łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4 | EN 818-3:1999+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 189 | PN-EN 818-4+A1:2008 | łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 8 | EN 818-4:1996+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 190 | PN-EN 818-5+A1:2008 | łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 4 | EN 818-5:1999+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 191 | PN-EN 818-6+A1:2008 | łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawiesia łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę | EN 818-6:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 192 | PN-EN 818-7+A1:2008 | łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwigni -- Klasa T (Typy T, DAT i DT) | EN 818-7:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|-----------------------|------------|--|---|
| 193 | PN-EN 848-2+A2:2013-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnwzrzedzione jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/z wbudowanym mechanizmem posuwowym | EN 848-2:2007+A2:2012 | 15.11.2012 | EN 848-2:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2013 |
| 194 | PN-EN 869+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali | EN 869:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 195 | PN-EN 908+A1:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 908:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 196 | PN-EN 909+A1:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 909:1998+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 197 | PN-EN 930+A2:2010 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 930:1997+A2:2009 | 18.12.2009 | | |
| 198 | PN-EN 931+A2:2010 | Maszyny do produkcji obuwia -- Ćwiekarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 931:1997+A2:2009 | 18.12.2009 | | |
| 199 | PN-EN 940+A1:2012 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Obrabiarki kombinowane | EN 940:2009+A1:2012 | 05.06.2012 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 200 | PN-EN 957-6+A1:2014-07 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchoe, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 957-6:2010+A1:2014 | 13.02.2015 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--|---------------------------------|------------|---|---|
| 201 | PN-EN 972+A1:2010 | Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 972:1998+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 202 | PN-EN 972+A1:2010/AC:2011 | | EN 972:1998+A1:2010/ AC:2011 | 18.11.2011 | | |
| 203 | PN-EN 1010-1+A1:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne | EN 1010-1:2004+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 204 | PN-EN 1010-2+A1:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 2: Maszyny do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress | EN 1010-2:2006+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 205 | PN-EN 1010-3+A1:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajarki | EN 1010-3:2002+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 206 | PN-EN 1010-4+A1:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 4: Maszyny introligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające | EN 1010-4:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 207 | PN-EN 1012-1:2011 | Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprężarki powietrza | EN 1012-1:2010 | 08.04.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|------------------------|------------|---|------------|
| 208 | PN-EN 1012-2+A1:2011 | Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe | EN 1012-2:1996+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 209 | PN-EN 1012-3:2014-03 | Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Sprężarki procesowe | EN 1012-3:2013 | 11.04.2014 | | |
| 210 | PN-EN 1028-1+A1:2008 | Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa | EN 1028-1:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 211 | PN-EN 1028-2+A1:2008 | Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa | EN 1028-2:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 212 | PN-EN 1034-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 1034-1:2000+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 213 | PN-EN 1034-2+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 2: Korowarki bębnowe | EN 1034-2:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 214 | PN-EN 1034-3:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki | EN 1034-3:2011 | 29.02.2012 | EN 1034-3:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|------------------------|------------|---|---|
| 215 | PN-EN 1034-4+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze | EN 1034-4:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 216 | PN-EN 1034-5+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne | EN 1034-5:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 217 | PN-EN 1034-6+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 6: Kalander | EN 1034-6:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 218 | PN-EN 1034-7+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 7: Kadzie | EN 1034-7:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 219 | PN-EN 1034-8:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 8: Urządzenia rozwłókniające | EN 1034-8:2012 | 05.06.2012 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|-----------------------------|------------|---|---|
| 220 | PN-EN 1034-13+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i z zespołów bel | EN 1034-13:2005 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 221 | PN-EN 1034-14+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 14: Rozcinarka rol | EN 1034-14:2005 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 222 | PN-EN 1034-16:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury | EN 1034-16:2012 | 05.06.2012 | | |
| 223 | PN-EN 1034-17:2013-02 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 17: Maszyny do wytwarzania bibułki tissue | EN 1034-17:2012 | 15.11.2012 | | |
| 224 | PN-EN 1034-21:2013-02 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 21: Maszyny powlekające | EN 1034-21:2012 | 15.11.2012 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 225 | PN-EN 1034-22+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 22: Ścieraki | EN 1034-22:2005 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 226 | PN-EN 1034-26:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 26: Pakowarki zwojów | EN 1034-26:2012 | 24.08.2012 | | |
| 227 | PN-EN 1034-27:2013-02 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 27: Układy do transportu zwojów | EN 1034-27:2012 | 15.11.2012 | | |
| 228 | PN-EN 1114-1:2011 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyłaczarki i linie wyłaczarskie -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wyłaczarek | EN 1114-1:2011 | 29.02.2012 | | |
| 229 | PN-EN 1114-3:2020-01 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyłaczarki i linie wyłaczarskie -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów | EN 1114-3:2019 | 02.04.2020 | | |
| 230 | PN-EN 1175-1+A1:2011 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych | EN 1175-1:1998+A1:2010 | 08.04.2011 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 231 | PN-EN 1175-2+A1:2011 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym | EN 1175-2:1998+A1:2010 | 08.04.2011 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 232 | PN-EN 1175-3+A1:2011 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym | EN 1175-3:1998+A1:2010 | 08.04.2011 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 233 | PN-EN 1175:2020-12 Dz. Urz. UE L 366 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne/elektroniczne | EN 1175:2020 | 15.10.2021 | | |
| 234 | PN-EN 1218-1+A1:2009 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwным | EN 1218-1:1999+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 235 | PN-EN 1218-2+A1:2009 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym | EN 1218-2:2004+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 236 | PN-EN 1218-3+A1:2009 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 3: Czoparki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego | EN 1218-3:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 237 | PN-EN 1218-5+A1:2010 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 5: Jednostronne formatyzki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym | EN 1218-5:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|------------------------|------------|---|------------|
| 238 | PN-EN 1247+A1:2010 | Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego | EN 1247:2004+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 239 | PN-EN 1248+A1:2010 | Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego | EN 1248:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 240 | PN-EN 1265+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania natasu maszyn i urządzeń odlewniczych | EN 1265:1999+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 241 | PN-EN 1374+A1:2010 | Maszyny rolnicze -- Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 1374:2000+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 242 | PN-EN 1398:2009 | Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1398:2009 | 08.09.2009 | | |
| 243 | PN-EN 1417:2015-04 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1417:2014 | 15.01.2016 | EN 1417:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.12.2016 |
| 244 | PN-EN 1459-1:2017-10 | Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wózki jezdniowe podnośnikowe ze zmiennym wyścięgiem | EN 1459-1:2017 | 09.03.2018 | EN 1459:1998 +A3:2012 Uwaga 2.1 | 30.09.2018 |
| 245 | PN-EN 1459-2+A1:2018-12 Dz. Urz. UE L 102 | Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 2: Wózki z obrotowym masztem o zmiennym wyścięgu | EN 1459-2:2015+A1:2018 | 02.04.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----------------------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| 246 | PN-EN 1459-5:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Potężenia wyposażenia | EN 1459-5:2020 | 15.10.2021 | | |
| 247 | PN-EN 1492-1+A1:2008 | Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia | EN 1492-1:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 248 | PN-EN 1492-2+A1:2008 | Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia | EN 1492-2:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 249 | PN-EN 1492-4+A1:2008 | Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych | EN 1492-4:2004+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 250 | PN-EN 1493:2010 | Podnośniki pojazdów | EN 1493:2010 | 08.04.2011 | EN 1493:1998 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 04.08.2011 |
| 251 | PN-EN 1494+A1:2009 | Podnośniki przejezdne lub przesuwane i urządzenia podnoszące pokrewne | EN 1494:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 252 | PN-EN 1495+A2:2009 | Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące | EN 1495:1997+A2:2009 | 18.12.2009 | | |
| 253 | PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010 | | EN 1495:1997+A2:2009/ AC:2010 | 26.05.2010 | | |

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy ppkt 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|--|------------------------|------------|---|------------|
| 254 | PN-EN 1501-1+A1:2015-06 | Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu | EN 1501-1:2011+A1:2015 | 15.01.2016 | EN 1501-1:2011 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 255 | PN-EN 1501-2+A1:2012 | Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku | EN 1501-2:2005+A1:2009 | 29.12.2009 | | |
| 256 | PN-EN 1501-3:2009 | Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu | EN 1501-3:2008 | 08.09.2009 | | |
| 257 | PN-EN 1501-4:2009 | Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników | EN 1501-4:2007 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|------------------------|------------|---|------------|
| 258 | PN-EN 1501-5:2011 | Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 5: Mechanizmy załadunku do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników | EN 1501-5:2011 | 18.11.2011 | EN 1501-1:1998 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2012 |
| 259 | PN-EN 1526+A1:2010 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach | EN 1526:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 260 | PN-EN 1539:2015-12 | Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1539:2015 | 13.05.2016 | EN 1539:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2016 |
| 261 | PN-EN 1547+A1:2011 | Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu | EN 1547:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 262 | PN-EN 1550+A1:2010 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych | EN 1550:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 263 | PN-EN 1554:2012 | Taśmy przenośnikowe -- Badanie tarcia na bębnie | EN 1554:2012 | 24.08.2012 | | |
| 264 | PN-EN 1570-1+A1:2014-11 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki | EN 1570-1:2011+A1:2014 | 13.05.2016 | EN 1570-1:2011 Uwaga 2.1 | 09.03.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 265 | PN-EN 1570-2:2017-02 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stojących -- Część 2: Podnośniki stojowe obsługujące więcej niż 2 stałe przystanki w budynku, do podnoszenia ładunków z prędkością pionową nieprzekraczającą 0,15 m/s | EN 1570-2:2016 | 09.06.2017 | | |
| 266 | PN-EN 1612-1+A1:2008 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających | EN 1612-1:1997+A1:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 267 | PN-EN 1612:2020-03 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego i instalacje -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1612:2019 | 03.03.2021 | | |
| 268 | PN-EN 1672-2+A1:2009 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny | EN 1672-2:2005+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 269 | PN-EN 1673+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1673:2000+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 270 | PN-EN 1674:2015-10 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1674:2015 | 15.01.2016 | EN 1674:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|------------------------|------------|---|---|
| 271 | PN-EN 1677-1+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kufe, klasa 8 | EN 1677-1:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 272 | PN-EN 1677-2+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8 | EN 1677-2:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 273 | PN-EN 1677-3+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą -- Klasa 8 | EN 1677-3:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 274 | PN-EN 1677-4+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniwia, klasa 8 | EN 1677-4:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 275 | PN-EN 1677-5+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką -- Klasa 4 | EN 1677-5:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 276 | PN-EN 1677-6+A1:2009 | Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ogniwia -- Klasa 4 | EN 1677-6:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 277 | PN-EN 1678+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1678:1998+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 278 | PN-EN 1679-1+A1:2011 | Silniki spalinowe tłokowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym | EN 1679-1:1998+A1:2011 | 20.07.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|------------------------|------------|---|--|
| 279 | PN-EN 1755+A2:2013-07 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe | EN 1755:2000+A2:2013 | 28.11.2013 | EN 1755:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 280 | PN-EN 1756-1+A1:2008 | Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe | EN 1756-1:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 281 | PN-EN 1756-2+A1:2009 | Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe | EN 1756-2:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 282 | PN-EN 1777:2011 | Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej -- Wymagania bezpieczeństwa i badania | EN 1777:2010 | 26.05.2010 | EN 1777:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.09.2010 |
| 283 | PN-EN 1804-1+A1:2011 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne | EN 1804-1:2001+A1:2010 | 26.05.2010 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 284 | PN-EN 1804-1:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne | EN 1804-1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 285 | PN-EN 1804-2+A1:2012 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostałe sifowniki | EN 1804-2:2001+A1:2010 | 26.05.2010 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|------------------------|------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 286 | PN-EN 1804-2:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostałe sifowniki | EN 1804-2:2020 | 15.10.2021 | | |
| 287 | PN-EN 1804-3+A1:2012 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne układy sterowania | EN 1804-3:2006+A1:2010 | 26.05.2010 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 288 | PN-EN 1804-3:2021-06 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne i elektrohydrauliczne układy sterowania | EN 1804-3:2020 | 15.10.2021 | | |
| 289 | PN-EN 1807-1:2013-08 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 1: Pilarki taśmowe stolarskie i rozdzielnice | EN 1807-1:2013 | 28.11.2013 | EN 1807:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 290 | PN-EN 1807-2:2013-08 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 2: Pilarki taśmowe do kłód | EN 1807-2:2013 | 28.11.2013 | EN 1807:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 291 | PN-EN 1808:2015-05 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania i próby | EN 1808:2015 | 13.05.2016 | EN 1808:1999 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 13.05.2016 |
| 292 | PN-EN 1829-1:2010 | Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny | EN 1829-1:2010 | 26.05.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 293 | PN-EN 1829-2:2009 | Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Węże, przewody węzowe i łączniki | EN 1829-2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 294 | PN-EN 1829-2:2009/AC:2011 | | EN 1829-2:2008/AC:2011 | 18.11.2013 | | |
| 295 | PN-EN 1845:2009 | Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1845:2007 | 08.09.2009 | | |
| 296 | PN-EN 1846-2+A1:2013-07 | Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry użytkowe | EN 1846-2:2009+A1:2013 | 28.11.2013 | EN 1846-2:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 297 | PN-EN 1846-3:2013-12 | Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe -- Bezpieczeństwo i parametry | EN 1846-3:2013 | 28.11.2013 | EN 1846-3:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.01.2014 |
| 298 | PN-EN 1853:2018-01 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Przyczepy -- Bezpieczeństwo | EN 1853:2017 | 19.03.2019 | | |
| 299 | PN-EN 1870-3+A1:2009 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 3: Pilarki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe | EN 1870-3:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 300 | PN-EN 1870-4:2012 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 4: Pilarki wielopitowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN 1870-4:2012 | 05.06.2012 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|------------------------|------------|--|------------|
| 301 | PN-EN 1870-5+A2:2013-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/dolnowrzecionowe do cięcia poprzecznego | EN 1870-5:2002+A2:2012 | 15.11.2012 | EN 1870-5:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2013 |
| 302 | PN-EN 1870-6:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 6: Pilarki tarczowe do drewna opałowego | EN 1870-6:2017 | 19.03.2019 | | |
| 303 | PN-EN 1870-7:2013-04 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 7: Pilarki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN 1870-7:2012 | 05.04.2013 | EN 1870-7:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2013 |
| 304 | PN-EN 1870-8:2013-05 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 8: Pilarki jednopiłowe do cięcia wzdłużnego z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN 1870-8:2012 | 05.04.2013 | EN 1870-8:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.05.2013 |
| 305 | PN-EN 1870-9:2013-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 9: Pilarki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN 1870-9:2012 | 15.11.2012 | EN 1870-9:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2013 |
| 306 | PN-EN 1870-10:2013-10 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne | EN 1870-10:2013 | 28.11.2013 | EN 1870-10:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|------------|
| 307 | PN-EN 1870-11:2014-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 11: Jednopłytowe półautomatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe) | EN 1870-11:2013 | 11.04.2014 | EN 1870-11:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2014 |
| 308 | PN-EN 1870-12:2014-03 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne | EN 1870-12:2013 | 11.04.2014 | EN 1870-12:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2014 |
| 309 | PN-EN 1870-15:2013-04 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 15: Wielopłytowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN 1870-15:2012 | 05.04.2013 | EN 1870-15:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2013 |
| 310 | PN-EN 1870-16:2013-04 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 16: Dwupłytowe pilarki do wykonywania uciiosów | EN 1870-16:2012 | 05.04.2013 | EN 1870-16:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2013 |
| 311 | PN-EN 1870-17+A1:2015-08 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednopłytowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym) | EN 1870-17:2012 +A1:2015 | 13.05.2016 | EN 1870-17:2012 Uwaga 2.1 | 09.03.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|--------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 312 | PN-EN 1870-19:2014-04 | Bezpieczeństwo maszyn do obróbki drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 19: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwalnym i bez) i pilarki dla potrzeb budownictwa | EN 1870-19:2013 | 11.04.2014 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 313 | PN-EN 1889-2+A1:2010 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe | EN 1889-2:2003+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 314 | PN-EN 1915-1:2013-06 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa | EN 1915-1:2013 | 28.11.2013 | EN 1915-1:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 315 | PN-EN 1915-2+A1:2009 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań | EN 1915-2:2001 + A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 316 | PN-EN 1915-3+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań | EN 1915-3:2004+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 317 | PN-EN 1915-4+A1:2009 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja | EN 1915-4:2004+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 318 | PN-EN 1953:2014-02 | Urządzenia do rozpylania i natryskiwania wyróbów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1953:2013 | 28.11.2013 | EN 1953:1998 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|------------------------------|------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 319 | PN-EN 1974+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1974:1998+A1:2009 | 18.12.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 320 | PN-EN 1974:2021-04 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 1974:2020 | 15.10.2021 | | |
| 321 | PN-EN ISO 2151:2008 | Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2) | EN ISO 2151:2008 | 08.09.2009 | | |
| 322 | PN-EN ISO 2860:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymagania dostępu | EN ISO 2860:2008 | 08.09.2009 | | |
| 323 | PN-EN ISO 2867:2011 | Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia | EN ISO 2867:2011 | 18.11.2011 | EN ISO 2867:2008 Uwaga 2.1 | 31.07.2014 |
| 324 | PN-EN ISO 3164:2013-08 | Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej | EN ISO 3164:2013 | 28.11.2013 | EN ISO 3164:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2013 |
| 325 | PN-EN ISO 3266:2010 | Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia | EN ISO 3266:2010 | 20.10.2010 | | |
| 326 | PN-EN ISO 3266:2010/A1:2016-02 | | EN ISO 3266:2010/ A1:2015 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 30.06.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--------------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 327 | PN-EN ISO 3411:2007 | Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestżeń wokół operatora | EN ISO 3411:2007 | 08.09.2009 | | |
| 328 | PN-EN ISO 3449:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne | EN ISO 3449:2008 | 08.09.2009 | | |
| 329 | PN-EN ISO 3450:2011 | Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach lub na gąsienicach gumowych do jazdy z dużą prędkością -- Układy oraz wymagania i metody badań układów hamulcowych | EN ISO 3450:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 3450:2008 Uwaga 2.1 | 31.05.2012 |
| 330 | PN-EN ISO 3457:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Ostony -- Definicje i wymagania | EN ISO 3457:2008 | 08.09.2009 | | |
| 331 | PN-EN ISO 3471:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne | EN ISO 3471:2008 | 08.09.2009 | | |
| 332 | PN-EN ISO 3691-1:2015-10 | Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wózki jezdniowe napędzane, z operatorem, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewozu ładunków | EN ISO 3691-1:2015 | 15.01.2016 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 333 | PN-EN ISO 3691-1:2015-10/AC:2016-07 | | EN ISO 3691-1:2015/ AC:2016 | 09.06.2017 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 334 | PN-EN ISO 3691-1:2015-10/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 3691-1:2015/ A1:2020 | 03.03.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----------------------------------|------------|-------------------------------------|--|
| 335 | PN-EN ISO 3691-5:2016-01 Dz. Urz. UE L 102 | Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Wózki jezdniowe ręczne | EN ISO 3691-5:2015 ²⁾ | 02.04.2020 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72, art. 3 |
| 336 | PN-EN ISO 3691-5:2016-01/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 3691-5:2015/ A1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 337 | PN-EN ISO 3691-6:2016-01 | Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 6: Wózki platformowe do przewożenia ładunków i personelu | EN ISO 3691-6:2015 | 13.05.2016 | EN ISO 3691-6: 2013 Uwaga 2.1 | 13.05.2016 |
| 338 | PN-EN ISO 3691-6:2016-01/AC:2016-07 | | EN ISO 3691-6:2015/ AC:2016 | 09.06.2017 | | |
| 339 | PN-EN ISO 4254-1:2016-02 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 4254-1:2015 | 13.05.2016 | EN ISO 4254-1: 2013 Uwaga 2.1 | 13.05.2016 |
| 340 | PN-EN ISO 4254-5:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi | EN ISO 4254-5:2018 | 19.03.2019 | | |
| 341 | PN-EN ISO 4254-6:2011 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi | EN ISO 4254-6:2009 | 26.05.2010 | | |
| | | | EN ISO 4254-6:2009/ AC:2010 | 08.04.2011 | | |

2) W załączniku 1, pkt 3) decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/377 z dnia 2 marca 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/436 w sprawie norm zharmonizowanych dla maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 72 z 03.03.2021, str. 12) cytowany wiersz 47 odnosi się do załącznika I decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/480 z dnia 1 kwietnia 2020 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/436 w sprawie norm zharmonizowanych dla maszyn, opracowanych na potrzeby dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 102 z 02.04.2020, str. 6).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---------------------------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 342 | PN-EN ISO 4254-7:2018-01 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe, kombajny do zbioru bawełny i kombajny do zbioru trzciny cukrowej | EN ISO 4254-7:2017 | 19.03.2019 | | |
| 343 | PN-EN ISO 4254-8:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Rozsiewacze nawozów stałych | EN ISO 4254-8:2018 | 19.03.2019 | | |
| 344 | PN-EN ISO 4254-9:2019-01 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Siewniki | EN ISO 4254-9:2018 | 02.04.2020 | | |
| 345 | PN-EN ISO 4254-10:2011 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przełtaczacze i zgrabiarzki karuzelowe | EN ISO 4254-10:2009 | 26.05.2010 | | |
| 346 | PN-EN ISO 4254-10:2010/AC:2010 | | EN ISO 4254-10:2009/ AC:2010 | 08.04.2011 | | |
| 347 | PN-EN ISO 4254-11:2012 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Prasy zbierające | EN ISO 4254-11:2010 | 08.04.2011 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 348 | PN-EN ISO 4254-11:2012/A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 4254-11:2010/ A1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 349 | PN-EN ISO 4254-12:2012 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Kosiarki rotacyjne i bębnowe oraz kosiarki bijakowe | EN ISO 4254-12:2012 | 24.08.2012 | EN 745:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.12.2012 |
| 350 | PN-EN ISO 4254-12:2012/A1:2017-10 | | EN ISO 4254-12:2012/ A1:2017 | 09.03.2019 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| 351 | PN-EN ISO 4254-14:2016-06 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 14: Owijarki bel | EN ISO 4254-14:2016 | 09.09.2016 | | |
| 352 | PN-EN ISO 5010:2020-05 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny kołowe -- Wymagania dotyczące układu skrętu | EN ISO 5010:2019 | 03.03.2021 | | |
| 353 | PN-EN ISO 5395-1:2014-02/A1:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 1: Terminologia i badania wspólne | EN ISO 5395-1:2013/ A1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 354 | PN-EN ISO 5395-2:2014-02 | Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 2: Kosiarki trawnikowe prowadzone przez operatora idącego | EN ISO 5395-2:2013 | 28.11.2013 | EN 836:1997 +A4:2011 Uwaga 2.1 | 30.09.2014 |
| 355 | PN-EN ISO 5395-2:2014-02/A1:2017-02 | | EN ISO 5395-2:2013/ A1:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 30.06.2017 |
| 356 | PN-EN ISO 5395-2:2014-02/A2:2017-07 | | EN ISO 5395-2:2013/ A2:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |
| 357 | PN-EN ISO 5395-3:2014-02/A2:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 3: Kosiarki z operatorem jadącym, w pozycji siedzącej na maszynie | EN ISO 5395-3:2013/ A2:2018 | 19.03.2019 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|------------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 358 | PN-EN ISO 5674:2009 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Ostony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia | EN ISO 5674:2009 | 08.09.2009 | | |
| 359 | PN-EN ISO 6682:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych | EN ISO 6682:2008 | 08.09.2009 | | |
| 360 | PN-EN ISO 6683:2008 | Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania | EN ISO 6683:2008 | 08.09.2009 | | |
| 361 | PN-EN ISO 7096:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora | EN ISO 7096:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 362 | PN-EN ISO 7096:2009/AC:2009 | | EN ISO 7096:2008/ AC:2009 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 363 | PN-EN ISO 7096:2020-09 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena drgań mechanicznych na siedzisku operatora | EN ISO 7096:2020 | 03.03.2021 | | |
| 364 | PN-EN ISO 8230-1:2012 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 8230-1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 365 | PN-EN ISO 8230-2:2012 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie | EN ISO 8230-2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 366 | PN-EN ISO 8230-3:2012 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych | EN ISO 8230-3:2008 | 08.09.2009 | | |
| 367 | PN-EN ISO 8528-13:2016-07 | Zespoły prądotwórcze prądu przemiennego napędzane silnikami spalinowym tłokowym -- Część 13: Bezpieczeństwo | EN ISO 8528-13:2016 | 09.09.2016 | EN 12601:2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2017 |
| 368 | PN-EN ISO 9902-1:2003 | | EN ISO 9902-1:2001 | 18.12.2009 | | |
| 369 | PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 9902-1:2001/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 370 | PN-EN ISO 9902-1:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-1:2001/ A2:2014 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 29.02.2016 |
| 371 | PN-EN ISO 9902-2:2003 | | EN ISO 9902-2:2001 | 18.12.2009 | | |
| 372 | PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia | EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 373 | PN-EN ISO 9902-2:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-2:2001/ A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--------------------------------|------------|---------|------------|
| 374 | PN-EN ISO 9902-3:2003 | | EN ISO 9902-3:2001 | 18.12.2009 | | |
| 375 | PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włókien | EN ISO 9902-3:2009/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 376 | PN-EN ISO 9902-3:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-3:2001/ A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 377 | PN-EN ISO 9902-4:2003 | | EN ISO 9902-4:2001 | 18.12.2009 | | |
| 378 | PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin | EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 379 | PN-EN ISO 9902-4:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-4:2001/ A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 380 | PN-EN ISO 9902-5:2003 | | EN ISO 9902-5:2001 | 18.12.2009 | | |
| 381 | PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania | EN ISO 9902-5:2001/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 382 | PN-EN ISO 9902-5:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-5:2001/ A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| 383 | PN-EN ISO 9902-6:2003 | | EN ISO 9902-6:2001 | 18.12.2009 | | |
| 384 | PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin | EN ISO 9902-6:2001/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 385 | PN-EN ISO 9902-6:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-6:2001/ A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 386 | PN-EN ISO 9902-7:2003 | | EN ISO 9902-7:2001 | 18.12.2009 | | |
| 387 | PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010 | Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze | EN ISO 9902-7:2001/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 388 | PN-EN ISO 9902-7:2003/A2:2014-11 | | EN ISO 9902-7:2001/ A2:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 389 | PN-EN ISO 10218-1:2011 | Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych --- Część 1: Roboty | EN ISO 10218-1:2011 | 18.11.2011 | EN ISO 10218-1: 2008 Uwaga 2.1 | 01.01.2013 |
| 390 | PN-EN ISO 10218-2:2011 | Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych --- Część 2: System robotowy i integracja | EN ISO 10218-2:2011 | 18.11.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------|------------|---|---|
| 391 | PN-EN ISO 10472-1:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne | EN ISO 10472-1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 392 | PN-EN ISO 10472-2:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki | EN ISO 10472-2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 393 | PN-EN ISO 10472-3:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi | EN ISO 10472-3:2008 | 08.09.2009 | | |
| 394 | PN-EN ISO 10472-4:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne | EN ISO 10472-4:2008 | 08.09.2009 | | |
| 395 | PN-EN ISO 10472-5:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki | EN ISO 10472-5:2008 | 08.09.2009 | | |
| 396 | PN-EN ISO 10472-6:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania | EN ISO 10472-6:2008 | 08.09.2009 | | |
| 397 | PN-EN ISO 10517:2019-05 Dz. Urz. UE L 102 | Przycinarki do żywoptołów silnikowe, trzymane w ręku -- Bezpieczeństwo | EN ISO 10517:2019 | 02.04.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---------------------------------|------------|---------|------------|
| 398 | PN-EN ISO 10821:2008 | Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia | EN ISO 10821:2005 | 18.12.2009 | | |
| 399 | PN-EN ISO 10821:2008/A1:2011 | | EN ISO 10821:2005/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 28.12.2009 |
| 400 | PN-EN ISO 11102-1:2009 | Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby | EN ISO 11102-1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 401 | PN-EN ISO 11102-2:2009 | Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania | EN ISO 11102-2:2009 | 08.09.2009 | | |
| 402 | PN-EN ISO 11111-1:2016-12 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne | EN ISO 11111-1:2016 | 09.06.2017 | | 30.11.2017 |
| 403 | PN-EN ISO 11111-2:2009 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki | EN ISO 11111-2:2005 | 18.12.2009 | | |
| 404 | PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009 | | EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 405 | PN-EN ISO 11111-2:2009/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-2:2005/ A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---------------------------------|------------|---------|------------|
| 406 | PN-EN ISO 11111-3:2009 | | EN ISO 11111-3:2005 | 18.12.2009 | | |
| 407 | PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna | EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 408 | PN-EN ISO 11111-3:2009/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-3:2005/ A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |
| 409 | PN-EN ISO 11111-4:2005 | | EN ISO 11111-4:2005 | 18.12.2009 | | |
| 410 | PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin | EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 411 | PN-EN ISO 11111-4:2005/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-4:2005/ A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |
| 412 | PN-EN ISO 11111-5:2005 | | EN ISO 11111-5:2005 | 18.12.2009 | | |
| 413 | PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania | EN ISO 11111-5:2005/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 414 | PN-EN ISO 11111-5:2005/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-5:2005/ A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| 415 | PN-EN ISO 11111-6:2005 | | EN ISO 11111-6:2005 | 18.12.2009 | | |
| 416 | PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin | EN ISO 11111-6:2005/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 417 | PN-EN ISO 11111-6:2005/A2:2016-08 | | EN ISO 11111-6:2005/ A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |
| 418 | PN-EN ISO 11111-7:2005 | | EN ISO 11111-7:2005 | 18.12.2009 | | |
| 419 | PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009 | Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny wykończalnicze | EN ISO 11111-7:2005/ A1:2009 | 18.12.2009 | Uwaga 3 | 31.01.2010 |
| 420 | PN-EN ISO 11111-7:2005/A2:2016-09 | | EN ISO 11111-7:2005/ A2:2016 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 09.03.2018 |
| 421 | PN-EN ISO 11145:2016-06 | Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Słownik i symbole | EN ISO 11145:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 11145: 2008 Uwaga 2.1 | 30.09.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--|---------------------|------------|--|------------|
| 422 | PN-EN ISO 11148-1:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych | EN ISO 11148-1:2011 | 24.08.2012 | EN 792-1:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 423 | PN-EN ISO 11148-2:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki | EN ISO 11148-2:2011 | 29.02.2012 | EN 792-2:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 424 | PN-EN ISO 11148-3:2013-06 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwinciaraki | EN ISO 11148-3:2012 | 05.04.2013 | EN ISO 11148-3: 2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2013 |
| 425 | PN-EN ISO 11148-4:2013-06 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem | EN ISO 11148-4:2012 | 05.04.2013 | EN ISO 11148-4: 2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2013 |
| 426 | PN-EN ISO 11148-5:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe | EN ISO 11148-5:2011 | 29.02.2012 | EN 792-5:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 427 | PN-EN ISO 11148-6:2013-06 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych | EN ISO 11148-6:2012 | 05.04.2013 | EN ISO 11148-6: 2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2013 |
| 428 | PN-EN ISO 11148-7:2013-02 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifierki | EN ISO 11148-7:2012 | 15.11.2012 | EN 792-7:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2013 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----------------------|------------|---|---|
| 429 | PN-EN ISO 11148-8:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifierki do drewna i polerki | EN ISO 11148-8:2011 | 29.02.2012 | EN 792-8:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 430 | PN-EN ISO 11148-9:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifierki narzędziowe | EN ISO 11148-9:2011 | 29.02.2012 | EN 792-9:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 01.06.2012 |
| 431 | PN-EN ISO 11148-10:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem | EN ISO 11148-10:2011 | 29.02.2012 | EN 792-10:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 432 | PN-EN ISO 11148-11:2012 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne | EN ISO 11148-11:2011 | 29.02.2012 | EN 792-11:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 433 | PN-EN ISO 11148-12:2013-06 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe | EN ISO 11148-12:2012 | 05.04.2013 | EN 792-12:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2013 |
| 434 | PN-EN ISO 11148-13:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych | EN ISO 11148-13:2018 | 02.04.2020 | | |
| 435 | PN-EN ISO 11252:2013-12 | Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji | EN ISO 11252:2013 | 28.11.2013 | EN ISO 11252:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2014 |
| 436 | PN-EN ISO 11553-1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 11553-1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| 437 | PN-EN ISO 11553-1:2020-10 Dz. Urz. UE L 366 | Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa laserowego | EN ISO 11553-1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 438 | PN-EN ISO 11553-1:2020-10/A11:2021-03 Dz. Urz. UE L 366 | | EN ISO 11553-1:2020/A11:2020 | 15.10.2021 | | |
| 439 | PN-EN ISO 11553-2:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej | EN ISO 11553-2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 440 | PN-EN ISO 11553-3:2013-07 | Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 3: Redukcja hałasu i metody pomiaru hałasu maszyn do obróbki laserowej i ręcznych przyrządów do obróbki oraz towarzyszącego sprzętu pomocniczego (stopień dokładności 2) | EN ISO 11553-3:2013 | 28.11.2013 | | |
| 441 | PN-EN ISO 11554:2018-01 | Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej | EN ISO 11554:2017 | 09.03.2018 | EN ISO 11554:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 442 | PN-EN ISO 11680-1:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy | EN ISO 11680-1:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11680-1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| 443 | PN-EN ISO 11680-2:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową | EN ISO 11680-2:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11680-2:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 444 | PN-EN ISO 11681-1:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych | EN ISO 11681-1:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11681-1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 445 | PN-EN ISO 11681-2:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew | EN ISO 11681-2:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11681-2:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 446 | PN-EN ISO 11681-2:2012/A1:2017-06 | | EN ISO 11681-2:2011/ A1:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |
| 447 | PN-EN ISO 11806-1:2012 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanyh w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11806-1:2011) | EN ISO 11806-1:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 11806:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------------------------|------------|--|------------|
| 448 | PN-EN ISO 11806-2:2012 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinowych do zarośli i trawy -- Część 2: Maszyny napędzane silnikową jednostką plecakową | EN ISO 11806-2:2011 | 29.02.2012 | | |
| 449 | PN-EN ISO 11850:2012 | Maszyny dla leśnictwa -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 11850:2011 | 29.02.2012 | EN 14861:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.05.2012 |
| 450 | PN-EN ISO 11850:2012/A1:2016-04 | | EN ISO 11850:2011/ A1:2016 | 09.09.2016 | Uwaga 3 | 31.08.2016 |
| 451 | PN-EN 12001:2013-02 | Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12001:2012 | 15.11.2012 | EN 12001:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.02.2013 |
| 452 | PN-EN 12012-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów nożowych i rozdrabniaczy | EN 12012-1:2018 | 02.04.2020 | | |
| 453 | PN-EN 12012-4+A1:2008 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów | EN 12012-4:2006 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-----------------------|------------|--|------------|
| 454 | PN-EN 12013:2018-04 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 12013:2018 | 19.03.2019 | | |
| 455 | PN-EN 12016:2013-12 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność | EN 12016:2013 | 28.11.2013 | EN 12016:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2014 |
| 456 | PN-EN 12041:2015-01 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12041:2014 | 15.01.2016 | EN 12041:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 457 | PN-EN 12042:2014-05 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Automataczne dzielniki ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12042:2014 | 13.02.2015 | EN 12042:2005 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 458 | PN-EN 12043:2015-01 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12043:2014 | 15.01.2016 | EN 12043:2000 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 459 | PN-EN 12044+A1:2011 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12044:2005+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 460 | PN-EN 12053+A1:2010 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu | EN 12053:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|------------|
| 461 | PN-EN 12077-2+A1:2008 | Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki | EN 12077-2:1998 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 462 | PN-EN 12110:2014-07 | Maszyny do drażenia tuneli -- Śluz powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12110:2014 | 13.02.2015 | EN 12110:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 463 | PN-EN 12111:2014-07 | Maszyny do drażenia tuneli -- Kombajny chodnikowe i maszyny do urabiania ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12111:2014 | 13.02.2015 | EN 12111:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 464 | PN-EN 12158-1+A1:2010 | Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę | EN 12158-1:2000 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 465 | PN-EN 12158-2+A1:2010 | Dźwigi budowlane towarowe -- Część 2: Dźwigi pochylne bez wstępu na podstawę ładunkową | EN 12158-2:2000 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 466 | PN-EN 12159:2013-05 | Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo | EN 12159:2012 | 05.04.2013 | EN 12159:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.05.2013 |
| 467 | PN-EN 12162+A1:2009 | Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych | EN 12162:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 468 | PN-EN 12203+A1:2011 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12203:2003+A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------|------------|--|------------------------------------|
| 469 | PN-EN 12267+A1:2011 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki tarczowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12267:2003+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 470 | PN-EN 12268:2014-12 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12268:2014 | 15.01.2016 | EN 12268:2003 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 471 | PN-EN 12301+A1:2008 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12301:2000+A1:2008 | 08.09.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 472 | PN-EN 12301:2020-05 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12301:2019 | 03.03.2021 | | |
| 473 | PN-EN 12312-1:2013-06 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej staiłków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie | EN 12312-1:2013 | 28.11.2013 | EN 12312-1:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 474 | PN-EN 12312-2:2014-05 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej staiłków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe | EN 12312-2:2014 | 13.02.2015 | EN 12312-2:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 475 | PN-EN 12312-3:2017-03 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej staiłków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi | EN 12312-3:2017 | 09.06.2017 | EN 12312-3:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-----------------------------|------------|--|---------------------------------|
| 476 | PN-EN 12312-3+A1:2020-12 Dz. Urz. UE L 366 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi | EN 12312-3:2017+A1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 477 | PN-EN 12312-4:2014-04 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów | EN 12312-4:2014 | 11.07.2014 | EN 12312-4:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.09.2014 |
| 478 | PN-EN 12312-5+A1:2010 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych | EN 12312-5:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 479 | PN-EN 12312-6:2017-05 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odładzania i zabezpieczania przed oblodzeniem | EN 12312-6:2017 | 09.06.2017 | EN 12312-6:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.09.2017 |
| 480 | PN-EN 12312-7+A1:2010 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych | EN 12312-7:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 481 | PN-EN 12312-7:2021-03 Dz. Urz. UE L 366 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych | EN 12312-7:2020 | 15.10.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|------------------------------|------------|---|------------|
| 482 | PN-EN 12312-8:2018-10 Dz. Urz. UE L 102 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe lub serwisowe | EN 12312-8:2018 | 02.04.2020 | | |
| 483 | PN-EN 12312-9:2013-06 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet | EN 12312-9:2013 | 28.11.2013 | EN 12312-9:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.11.2013 |
| 484 | PN-EN 12312-10+A1:2010 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet | EN 12312-10:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 485 | PN-EN 12312-12:2017-07 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną | EN 12312-12:2017 | 09.03.2018 | EN 12312-12: 2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 486 | PN-EN 12312-13:2017-07 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet | EN 12312-13:2017 | 09.03.2018 | EN 12312-13: 2002 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------|------------|---|------------|
| 487 | PN-EN 12312-14+A1:2009 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych z ograniczoną możliwością poruszania się | EN 12312-14:2014 | 13.02.2015 | EN 12312-14:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 488 | PN-EN 12312-15+A1:2011 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń | EN 12312-15:2006 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 489 | PN-EN 12312-16+A1:2011 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem | EN 12312-16:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 490 | PN-EN 12312-17+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji | EN 12312-17:2004 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 491 | PN-EN 12312-18+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen | EN 12312-18:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 492 | PN-EN 12312-19+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki podosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe | EN 12312-19:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------|------------|---|---|
| 493 | PN-EN 12312-20+A1:2012 | Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Urządzenia do naziennego zasilania energią elektryczną | EN 12312-20:2005 +A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 494 | PN-EN 12321+A1:2010 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebłowych | EN 12321:2003+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 495 | PN-EN 12331+A2:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wilki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12331:2003+A2:2010 | 20.10.2010 | | |
| 496 | PN-EN 12348+A1:2009 | Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo | EN 12348:2000+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 497 | PN-EN 12355+A1:2011 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbłoniarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12355:2003+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 498 | PN-EN 12385-1+A1:2009 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 12385-1:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 499 | PN-EN 12385-2+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja | EN 12385-2:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 500 | PN-EN 12385-3+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji | EN 12385-3:2004 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|--|-------------------------------|------------|--|------------|
| 501 | PN-EN 12385-4+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny spłotkowe dla dźwignic | EN 12385-4:2002 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 502 | PN-EN 12385-10+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwoite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych | EN 12385-10:2003 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 503 | PN-EN 12387+A1:2010 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12387:2005+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 504 | PN-EN 12409+A1:2012 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12409:2008+A1:2011 | 29.02.2012 | EN 12409:2008 Uwaga 2.1 | 30.04.2012 |
| 505 | PN-EN 12417+A2:2011 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe | EN 12417:2001+A2:2009 | 08.09.2009 | | |
| 506 | PN-EN 12417+A2:2009/AC:2010 | | EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010 | 25.06.2010 | | |
| 507 | PN-EN 12418+A1:2009 | Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo | EN 12418:2000+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 508 | PN-EN 12463+A1:2011 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12463:2004+A1:2011 | 20.07.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|-----------------------|------------|--|------------|
| 509 | PN-EN 12505+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12505:2000+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 510 | PN-EN 12525+A2:2010 | Maszyny rolnicze -- Ładowacze czofowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 12525:2000+A2:2010 | 26.05.2010 | | |
| 511 | PN-EN 12545+A1:2010 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Pomiar hafasu -- Wymagania ogólne | EN 12545:2000+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 512 | PN-EN 12547:2015-02 | Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 12547:2014 | 15.01.2016 | EN 12547:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 513 | PN-EN 12549+A1:2008 | Akustyka -- Procedura badania hafasu narzędzi z napędem do montażu tączników -- Metoda techniczna | EN 12549:1999+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 514 | PN-EN 12581+A1:2012 | Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego cieklymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12581:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 515 | PN-EN 12621+A1:2012 | Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12621:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|-------------------------------|------------|--|------------|
| 516 | PN-EN 12622+A1:2014-02 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe | EN 12622:2009+A1:2013 | 11.04.2014 | EN 12622:2009 Uwaga 2.1 | 30.04.2014 |
| 517 | PN-EN 12629-1+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 12629-1:2000 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 518 | PN-EN 12629-2+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Maszyny do produkcji bloczków | EN 12629-2:2002 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 519 | PN-EN 12629-3+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Maszyny ze stołem przesuwającym i maszyny ze stołem obrotowym | EN 12629-3:2002 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 520 | PN-EN 12629-4+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych | EN 12629-4:2001 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 521 | PN-EN 12629-5-1+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej | EN 12629-5-1:2003 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 522 | PN-EN 12629-5-2+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej | EN 12629-5-2:2003 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|--|-------------------------------|------------|---|---|
| 523 | PN-EN 12629-5-3+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-3: Maszyny do sprężania rur | EN 12629-5-3:2003 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 524 | PN-EN 12629-5-4+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych | EN 12629-5-4:2003 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 525 | PN-EN 12629-6+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetonowych | EN 12629-6:2004 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 526 | PN-EN 12629-7+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach | EN 12629-7:2004 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 527 | PN-EN 12629-8+A1:2010 | Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych | EN 12629-8:2002 +A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 528 | PN-EN 12635+A1:2010 | Bramy -- Instalowanie i użytkowanie | EN 12635:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

Ostrzeżenie: W odniesieniu do pkt 5.1 i załącznika D niniejsza publikacja nie dotyczy odniesienia do normy EN 12453:2000, której stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa w pkt 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 i 1.5.14 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------------|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 529 | PN-EN 12643:2014-05 | Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kotach z ogumieniem -- Wymagania dotyczące układu skrętu | EN 12643:2014 | 11.07.2014 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 530 | PN-EN 12644-1+A1:2008 | Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje | EN 12644-1:2001 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 531 | PN-EN 12644-2+A1:2008 | Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie | EN 12644-2:2000 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 532 | PN-EN 12649+A1:2011 | Maszyny do zagęszczania i wyładzania betonu -- Bezpieczeństwo | EN 12649:2008+A1:2011 | 18.11.2011 | EN 12649:2008 Uwaga 2.1 | 31.01.2012 |
| 533 | PN-EN 12653+A2:2010 | Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwoździowarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12653:1999+A2:2009 | 18.12.2009 | | |
| 534 | PN-EN 12693:2010 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze | EN 12693:2008 | 08.09.2009 | | |
| 535 | PN-EN 12717+A1:2011 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wiertarki | EN 12717:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 536 | PN-EN 12733:2019-01 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora idącego -- Bezpieczeństwo | EN 12733:2018 | 02.04.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------|---|------------|
| 537 | PN-EN 12750:2013-07 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterosłone | EN 12750:2013 | 28.11.2013 | EN 12750:2001 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i> | 28.11.2013 |
| 538 | PN-EN 12753+A1:2012 | Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12753:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 539 | PN-EN 12757-1+A1:2012 | Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów | EN 12757-1:2005 +A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 540 | PN-EN 12779:2016-04 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12779:2015 | 13.05.2016 | EN 12779:2004 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i> | 31.05.2016 |
| 541 | PN-EN 12852+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do rozdrabniania i miksery -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12852:2001+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 542 | PN-EN 12853+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12853:2001+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 543 | PN-EN 12853+A1:2010/AC:2011 | | EN 12853:2001+A1:2010/ AC:2010 | 08.04.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|------------|
| 544 | PN-EN 12854+A1:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki wysięgnikowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12854:2003+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 545 | PN-EN 12855+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kuflery z obrotową misą -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12855:2003+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 546 | PN-EN 12881-1:2014-09 | Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego | EN 12881-1:2014 | 13.02.2015 | EN 12881-1:2005 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 547 | PN-EN 12881-2+A1:2011 | Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 2: Badanie palności w dużej skali | EN 12881-2:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 548 | PN-EN 12882:2015-09 | Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego | EN 12882:2015 | 15.01.2016 | EN 12882:2008 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 549 | PN-EN 12921-1+A1:2012 | Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 12921-1:2005 +A1:2010 | 20.10.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-----------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 550 | PN-EN 12921-2+A1:2009 | Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody | EN 12921-2:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 551 | PN-EN 12921-3+A1:2009 | Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych | EN 12921-3:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 552 | PN-EN 12921-4+A1:2009 | Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych | EN 12921-4:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 553 | PN-EN 12965+A2:2009 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wąty przegubowo-teleskopowe i ich osłony -- Bezpieczeństwo | EN 12965:2003+A2:2009 | 18.12.2009 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 554 | PN-EN 12965:2020-05 Dz. Urz. UE L 72 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wąty przegubowo-teleskopowe (WPT) i ich osłony -- Bezpieczeństwo | EN 12965:2019 | 03.03.2021 | | |
| 555 | PN-EN 12978+A1:2012 | Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań | EN 12978:2003+A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------------------------|------------|--|------------|
| 556 | PN-EN 12984+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 12984:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 557 | PN-EN 12999+A2:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Dźwignice -- Żurawie przetadunkowe | EN 12999:2011+A2:2018 | 19.03.2019 | | |
| 557 | PN-EN 12999:2021-03 Dz. Urz. UE L 366 | Dźwignice -- Żurawie przetadunkowe | EN 12999:2020 | 15.10.2021 | | |
| 558 | PN-EN 13000+A1:2014-06 | Dźwignice -- Żurawie samojezdne | EN 13000:2010+A1:2014 | 13.02.2015 | EN 13000:2010 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 559 | PN-EN 13001-1:2015-05 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania | EN 13001-1:2015 | 15.01.2016 | EN 13001-1:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 560 | PN-EN 13001-2:2014-10 | Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia | EN 13001-2:2014 | 15.01.2016 | EN 13001-2:2011 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 561 | PN-EN 13001-3-1+A2:2018-05 Dz. Urz. UE L 75 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-1: Wyznaczanie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych | EN 13001-3-1:2012 +A2:2018 | 19.03.2019 | | |
| 562 | PN-EN 13001-3-2:2014-10 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-2: Stany graniczne i wymiarowanie lin stalowych w układach olinowań | EN 13001-3-2:2014 | 15.01.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------|------------|--|------------|
| 563 | PN-EN 13001-3-3:2014-11 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-3: Stany graniczne oraz wykazywanie poprawności współpracy styku koło/szyna | EN 13001-3-3:2014 | 15.01.2016 | | |
| 564 | PN-EN 13001-3-5:2016-10 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-5: Stany graniczne i wymiarowanie haków kutych | EN 13001-3-5:2016 | 09.06.2017 | | |
| 565 | PN-EN 13001-3-6:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-6: Stany graniczne i właściwości maszyn -- -- Słowniki hydrauliczne | EN 13001-3-6:2018 | 19.03.2019 | | |
| 566 | PN-EN 13015+A1:2008 | Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji | EN 13015:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 567 | PN-EN 13019+A1:2009 | Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13019:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 568 | PN-EN 13020:2016-01 | Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13020:2015 | 13.05.2016 | EN 13020:2004 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |
| 569 | PN-EN 13021+A1:2009 | Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13021:2003+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 570 | PN-EN 13023+A1:2010 | Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych -- Klasy dokładności 2 i 3 | EN 13023:2003+A1:2010 | 26.05.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------|---|---|
| 571 | PN-EN 13035-1:2008 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu | EN 13035-1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 572 | PN-EN 13035-2:2008 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem | EN 13035-2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 573 | PN-EN 13035-3+A1:2009 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia | EN 13035-3:2003 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 574 | PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010 | | EN 13035-3:2003 +A1:2009/AC:2010 | 08.04.2011 | | |
| 575 | PN-EN 13035-4+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przechyłne | EN 13035-4:2003 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 576 | PN-EN 13035-5+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny i urządzenia do spiętrzania i zdejmowania | EN 13035-5:2006 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------|------------|---|---|
| 577 | PN-EN 13035-6+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do łamania | EN 13035-6:2006 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 578 | PN-EN 13035-7+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego | EN 13035-7:2006 +A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 579 | PN-EN 13035-9+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Myjki | EN 13035-9:2006 +A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 580 | PN-EN 13035-11+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Wiertarki | EN 13035-11:2006 +A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 581 | PN-EN 13042-1+A1:2010 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Zasilacz kroplowy | EN 13042-1:2007 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 582 | PN-EN 13042-2+A1:2009 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przenoszące do podawania | EN 13042-2:2004 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|---|
| 583 | PN-EN 13042-3+A1:2009 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS | EN 13042-3:2007 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 584 | PN-EN 13042-5+A1:2009 | Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wyfłaczarki | EN 13042-5:2003 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 585 | PN-EN 13059+A1:2010 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru dźwięku | EN 13059:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 586 | PN-EN 13102+A1:2009 | Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych | EN 13102:2005+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 587 | PN-EN 13112+A1:2012 | Maszyny garbarskie -- Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13112:2002+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 588 | PN-EN 13113+A1:2012 | Maszyny garbarskie -- Powlekarzki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13113:2002+A1:2010 | 08.04.2011 | | |
| 589 | PN-EN 13114+A1:2012 | Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13114:2002+A1:2009 | 26.05.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------------------|------------|--|------------|
| 590 | PN-EN 13118+A1:2009 | Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 13118:2000+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 591 | PN-EN 13120+A1:2014-04 | Zastony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13120:2009+A1:2014 | 11.07.2014 | EN 13120:2009 Uwaga 2.1 | 31.08.2014 |
| 592 | PN-EN 13120+A1:2014-04/AC:2015-04 | | EN 13120:2009+A1:2014/ AC:2015 | 15.01.2016 | | |
| 593 | PN-EN 13128+A2:2011 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytaczarki) | EN 13128:2001+A2:2009 | 08.09.2009 | | |
| 594 | PN-EN 13128+A2:2009/AC:2010 | | EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010 | 26.05.2010 | | |
| 595 | PN-EN 13135+A1:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Projektowanie -- Wymagania dotyczące wyposażenia | EN 13135:2013+A1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 596 | PN-EN 13140+A1:2010 | Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 13140:2000+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 597 | PN-EN 13155+A2:2009 | Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmowalne urządzenia chwytające | EN 13155:2003+A2:2009 | 08.09.2009 | | |
| 598 | PN-EN 13157+A1:2009 | Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące | EN 13157:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------|---|------------|
| 599 | PN-EN 13204+A1:2012 | Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa | EN 13204:2016 | 09.06.2017 | EN 13204:2004 +A1:2012 Uwaga 2.1 | 30.11.2017 |
| 600 | PN-EN 13208+A1:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Obieraczki warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13208:2003+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 601 | PN-EN 13288+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Podnośniki i wywrotnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13288:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 602 | PN-EN 13289+A1:2013-05 | Maszyny do produkcji makaronów -- Suszarki i schładzarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13289:2001+A1:2013 | 28.11.2013 | | |
| 603 | PN-EN 13367+A1:2009 | Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki | EN 13367:2005+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 604 | PN-EN 13367+A1:2009/AC:2010 | | EN 13367:2005+A1:2008/ AC:2009 | 26.05.2010 | | |
| 605 | PN-EN 13378+A1:2013-06 | Maszyny do produkcji makaronów -- Wyfłaczarki makaronu -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13378:2001+A1:2013 | 28.11.2013 | | |
| 606 | PN-EN 13379+A1:2013-05 | Maszyny do produkcji makaronów -- Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13379:2001+A1:2013 | 28.11.2013 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|-------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 607 | PN-EN 13389+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13389:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 608 | PN-EN 13390+A1:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do ciast nadziewanych i tarti -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13390:2002+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 609 | PN-EN 13411-1+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych | EN 13411-1:2002+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 610 | PN-EN 13411-2+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych | EN 13411-2:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 611 | PN-EN 13411-3+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie | EN 13411-3:2004+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 612 | PN-EN 13411-4:2011 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą | EN 13411-4:2011 | 20.07.2011 | EN 13411-4:2002+A1:2008 Uwaga 2.1 | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 613 | PN-EN 13411-5+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe | EN 13411-5:2003+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 614 | PN-EN 13411-6+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny | EN 13411-6:2004+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 615 | PN-EN 13411-7+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny | EN 13411-7:2006+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|-----------------------------|------------|--|------------------------------------|
| 616 | PN-EN 13411-8:2012 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Końcówki zakuwane i zakuwane | EN 13411-8:2011 | 18.11.2011 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 617 | PN-EN 13414-1+A2:2009 | Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania | EN 13414-1:2003 +A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 618 | PN-EN 13414-2+A2:2009 | Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę | EN 13414-2:2003 +A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 619 | PN-EN 13414-3+A1:2009 | Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia spłotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójzwitych | EN 13414-3:2003 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 620 | PN-EN 13418:2013-10 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 13418:2013 | 28.11.2013 | EN 13418:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.11.2013 |
| 621 | PN-EN 13448+A1:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania między przeszkodami -- Bezpieczeństwo | EN 13448:2001+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 622 | PN-EN 13457+A1:2010 | Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Dwojarki, ściantarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13457:2004+A1:2010 | 20.10.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------|------------|--|------------|
| 623 | PN-EN 13524+A2:2014-05 | Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 13524:2003+A2:2014 | 11.07.2014 | EN 13524:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.08.2014 |
| 624 | PN-EN 13525:2020-09 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny Leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo | EN 13525:2020 | 03.03.2021 | | |
| 625 | PN-EN 13531+A1:2009 | Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne | EN 13531:2001+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 626 | PN-EN 13534+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nasztykiwarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13534:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 627 | PN-EN ISO 13482:2014-05 | Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów do opieki osobistej | EN ISO 13482:2014 | 11.07.2014 | | |
| 628 | PN-EN 13557+A2:2008 | Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze | EN 13557:2003+A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 629 | PN-EN 13561:2015-07 | Zastawy zewnętrzne i markizy -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13561:2015 | 15.01.2016 | EN 13561:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------|------------|--|------------------------------------|
| 630 | PN-EN 13561:2015-07/AC:2016-05 | | EN 13561:2015/AC:2016 | 09.06.2017 | | |
| 631 | PN-EN 13570+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13570:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 632 | PN-EN 13586+A1:2008 | Dźwignice -- Środki dostępu | EN 13586:2004+A1:2008 | 08.09.2009 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 633 | PN-EN 13586:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Dźwignice -- Środki dostępu | EN 13586:2020 | 15.10.2021 | | |
| 634 | PN-EN 13591+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do zatadowywania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13591:2005+A1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 635 | PN-EN 13617-1:2012 | Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych | EN 13617-1:2012 | 24.08.2012 | EN 13617-1:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.11.2012 |
| 636 | PN-EN 13621+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Osuszarki do sałaty -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13621:2004+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 637 | PN-EN 13659:2015-07 | Żaluzje łączące z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13659:2015 | 15.01.2016 | EN 13659:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2017 |
| 638 | PN-EN 13675+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni | EN 13675:2004+A1:2010 | 20.10.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-------------------------------|------------|--|------------|
| 639 | PN-EN 13683+A2:2011 | Maszyny ogrodnicze -- Rozdrabniacze silnikowe -- Bezpieczeństwo | EN 13683:2003+A2:2011 | 20.07.2011 | | |
| 640 | PN-EN 13683+A2:2011/AC:2014-09 | | EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013 | 28.11.2013 | | |
| 641 | PN-EN 13684:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Sprzęt ogrodniczy -- Aeratory i skaryfikatory frawnikowe prowadzone przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo | EN 13684:2018 | 19.03.2019 | | |
| 642 | PN-EN 13731:2010 | Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne | EN 13731:2007 | 08.09.2009 | | |
| 643 | PN-EN 13732:2013-11 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące działania, bezpieczeństwa i higieny | EN 13732:2013 | 28.11.2013 | EN 13732:2002 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 31.01.2014 |
| 644 | PN-EN ISO 13766-2:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny do robót ziemnych i maszyny budowlane -- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) maszyn z wewnętrznym elektrycznym zasilaniem -- Część 2: Dodatkowe wymagania EMC w zakresie bezpieczeństwa funkcjonalnego | EN ISO 13766-2:2018 | 19.03.2019 | | |
| 645 | PN-EN 13852-1:2013-12 | Dźwignice -- Dźwignice morskie offshore -- Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania | EN 13852-1:2013 | 28.11.2013 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--|-----------------------|------------|--|------------|
| 646 | PN-EN 13862+A1:2009 | Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo | EN 13862:2001+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 647 | PN-EN 13870:2015-10 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice do kotletów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13870:2015 | 15.01.2016 | EN 13870:2005 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 31.03.2016 |
| 648 | PN-EN 13871:2015-02 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kostkownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13871:2014 | 15.01.2016 | EN 13871:2005 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 649 | PN-EN 13885+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsonice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13885:2005+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 650 | PN-EN 13886+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kotły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13886:2005+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 651 | PN-EN 13889+A1:2009 | Szaki stalowe kute dla dźwigni -- Szaki podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo | EN 13889:2003+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 652 | PN-EN 13951:2012 | Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych; Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu | EN 13951:2012 | 24.08.2012 | EN 13951:2003 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.10.2012 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------|------------|--|------------|
| 653 | PN-EN 13954+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice chleba -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 13954:2005+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 654 | PN-EN 13977:2011 | Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przENOśNYch do budowy i utrzymania toru | EN 13977:2011 | 20.07.2011 | | |
| 655 | PN-EN 13985+A1:2012 | Obrobarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe | EN 13985:2003+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 656 | PN-EN 14010+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku | EN 14010:2003+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 657 | PN-EN 14033-3:2017-07 | Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 14033-3:2017 | 09.03.2018 | EN 14033-3:2009 +A1:2011 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 658 | PN-EN 14033-4:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 4: Wymagania techniczne dla ruchu, przemieszczania i pracy dla kolei miejskiej | EN 14033-4:2019 | 02.04.2020 | | |
| 659 | PN-EN 14043:2014-05 | Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań | EN 14043:2014 | 11.07.2014 | EN 14043:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.07.2014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------|--|------------|
| 660 | PN-EN 14044:2014-05 | Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań | EN 14044:2014 | 11.07.2014 | EN 14044:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 31.07.2014 |
| 661 | PN-EN 14070+A1:2009 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe | EN 14070:2003+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 662 | PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010 | | EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010 | 26.05.2010 | | |
| 663 | PN-EN 14238+A1:2009 | Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków | EN 14238:2004+A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 664 | PN-EN ISO 14314:2009 | Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 14314:2009 | 18.12.2009 | | |
| 665 | PN-EN 14439+A2:2009 | Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe | EN 14439:2006+A2:2009 | 08.09.2009 | | |
| 666 | PN-EN 14462+A1:2010 | Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności | EN 14462:2005+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 667 | PN-EN 14466+A1:2010 | Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania | EN 14466:2005+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------------------------------|------------|---|---|
| 668 | PN-EN 14492-1+A1:2009 | Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki | EN 14492-1:2006 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 669 | PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010 | | EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010 | 26.05.2010 | | |
| 670 | PN-EN 14492-2+A1:2010 | Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki | EN 14492-2:2006 +A1:2009 | 18.12.2009 | | |
| 671 | PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07 | | EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010 | 26.05.2010 | | |
| 672 | PN-EN 14502-2+A1:2008 | Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia | EN 14502-2:2005 +A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 673 | PN-EN 14655+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 14655:2005+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 674 | PN-EN 14656+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych | EN 14656:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 675 | PN-EN 14658+A1:2012 | Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego | EN 14658:2005+A1:2010 | 26.05.2010 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|---|
| 676 | PN-EN 14673+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych | EN 14673:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 677 | PN-EN 14677:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali | EN 14677:2008 | 08.09.2009 | | |
| 678 | PN-EN 14681+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych | EN 14681:2006+A1:2010 | 20.10.2010 | | |
| 679 | PN-EN 14710-1+A2:2010 | Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa | EN 14710-1:2005 +A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 680 | PN-EN 14710-2+A2:2010 | Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa | EN 14710-2:2005 +A2:2008 | 08.09.2009 | | |
| 681 | PN-EN 14753:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali | EN 14753:2007 | 08.09.2009 | | |
| 682 | PN-EN 14886:2010 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 14886:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------|------------|--|------------|
| 683 | PN-EN 14910+A1:2011 | Maszyny ogrodnicze -- Przyniaraki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tytu przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo | EN 14910:2007+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 684 | PN-EN 14930+A1:2010 | Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy -- Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego -- Określanie dostępu do gorących powierzchni | EN 14930:2007+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 685 | PN-EN 14957+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zmywarki do naczyń z przenośnikiem -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 14957:2006+A1:2010 | 26.05.2010 | | |
| 686 | PN-EN 14958+A1:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 14958:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 687 | PN-EN 14973:2016-01 | Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego | EN 14973:2015 | 13.05.2016 | EN 14973:2006 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 31.05.2016 |
| 688 | PN-EN ISO 14982:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia | EN ISO 14982:2009 | 08.09.2009 | | |
| 689 | PN-EN 14985:2012 | Dźwignice -- Obrótowe żurawie szynowe | EN 14985:2012 | 23.03.2012 | | |
| 690 | PN-EN 15000:2010 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych | EN 15000:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------|------------|----------------------------|------------------------------------|
| 691 | PN-EN 15011+A1:2014-04 | Dźwignice -- Suwnice pomostowe i bramowe | EN 15011:2011+A1:2014 | 11.07.2014 | EN 15011:2011 Uwaga 2.1 | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 692 | PN-EN 15011:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Dźwignice -- Suwnice pomostowe i bramowe | EN 15011:2020 | 15.10.2021 | | |
| 693 | PN-EN ISO 15012-4:2016-10 | Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych -- Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego -- Część 4: Wymagania ogólne | EN ISO 15012-4:2016 | 09.06.2017 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 694 | PN-EN 15027+A1:2009 | Przenośne piły do ścian i piły linowe do stosowania w budownictwie -- Bezpieczeństwo | EN 15027:2007+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 695 | PN-EN 15056+A1:2009 | Dźwignice -- Wymagania dotyczące chwytów kontenerowych | EN 15056:2006+A1:2009 | 08.09.2009 | | |
| 696 | PN-EN 15059+A1:2015-04 | Maszyny do odśnieżania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 15059:2009+A1:2015 | 15.01.2016 | EN 15059:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 697 | PN-EN 15061+A1:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm | EN 15061:2007+A1:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|-----------------------|------------|---|---|
| 698 | PN-EN 15067:2009 | Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i torb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 15067:2007 | 08.09.2009 | | |
| 699 | PN-EN 15093:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich | EN 15093:2008 | 08.09.2009 | | |
| 700 | PN-EN 15094:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich | EN 15094:2008 | 08.09.2009 | | |
| 701 | PN-EN 15095+A1:2012 | Regaly przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 15095:2007+A1:2008 | 08.09.2009 | | |
| 702 | PN-EN 15162:2008 | Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków | EN 15162:2008 | 08.09.2009 | | |
| 703 | PN-EN 15163:2012 | Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych | EN 15163:2008 | 08.09.2009 | | |
| 704 | PN-EN 15164:2008 | Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych | EN 15164:2008 | 08.09.2009 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------|------------|---|------------|
| 705 | PN-EN 15166:2009 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przycinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 15166:2008 | 08.09.2009 | | |
| 706 | PN-EN 15194:2018-01 <i>Dz. Urz. UE L 75</i> | Rowerzy -- Rowerzy ze wspomaganie elektrycznym -- Rowerzy dwukołowe EPAC | EN 15194:2017 | 19.03.2019 | | |
| 707 | PN-EN 15268:2008 | Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespółów pomp głębinowych | EN 15268:2008 | 08.09.2009 | | |
| 708 | PN-EN 15503+A2:2016-04 | Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo | EN 15503:2009+A2:2015 | 13.05.2016 | EN 15503:2009 +A1:2013 <i>Uwaga 2.1</i> | 30.06.2017 |
| 709 | PN-EN 15571:2021-04 <i>Dz. Urz. UE L 366</i> | Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej powierzchni | EN 15571:2020 | 15.10.2021 | | |
| 710 | PN-EN 15572:2015-10 | Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej krawędzi | EN 15572:2015 | 15.01.2016 | | |
| 711 | PN-EN 15695-1:2017-12 | Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badań kabin | EN 15695-1:2017 | 09.03.2018 | EN 15695-1:2009 <i>Uwaga 2.1</i> | 30.06.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|------------|
| 712 | PN-EN 15695-2:2017-12 | Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 2: Filtry, wymagania i procedury badań | EN 15695-2:2017 | 09.03.2018 | EN 15695-2:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 713 | PN-EN 15700:2011 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych | EN 15700:2011 | 29.02.2012 | | |
| 714 | PN-EN ISO 15744:2008 | Narzędzia z napędem nonelektrycznym -- Pomiar hafasu -- Metoda techniczna (klasa 2) | EN ISO 15744:2008 | 08.09.2009 | | |
| 715 | PN-EN 15746-2+A1:2012 | Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 15746-2:2010 +A1:2011 | 29.02.2012 | EN 15746-2:2010 Uwaga 2.1 | 30.04.2012 |
| 716 | PN-EN 15774:2010 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette i gnocchi) -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 15774:2010 | 08.04.2011 | | |
| 717 | PN-EN 15811:2015-04 | Maszyny rolnicze -- Ostony stałe i ostony blokowane, z ryglowaniem lub bez ryglowania ostony ruchomych części przeniesienia napędu | EN 15811:2014 | 15.01.2016 | EN 15811:2009 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 718 | PN-EN 15830:2012 | Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem -- Widoczność -- Metody badań i sprawdzenie | EN 15830:2012 | 24.08.2012 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------|------------|---|---|
| 719 | PN-EN 15861:2012 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory wędzarnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 15861:2012 | 24.08.2012 | | |
| 720 | PN-EN 15895+A1:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Osadzaki ręczne z nabojami -- Wymagania bezpieczeństwa -- Osadzaki do mocowania i trwałego znakowania | EN 15895:2011+A1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 721 | PN-EN 15949:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni kształowników ze stali konstrukcyjnej i walcowni walcówki | EN 15949:2012 | 05.06.2012 | | |
| 722 | PN-EN 15954-2:2013-09 | Kolejnictwo -- Tor -- Przyczepy i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 15954-2:2013 | 28.11.2013 | | |
| 723 | PN-EN 15955-2:2013-09 | Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny przystosowane do demontażu i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 15955-2:2013 | 28.11.2013 | | |
| 724 | PN-EN 15997:2012 | Wszystkie pojazdy terenowe (ATV - Quady) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badania | EN 15997:2011 | 29.02.2012 | | |
| 725 | PN-EN 15997:2012/AC:2014-07 | | EN 15997:2011/AC:2012 | 05.04.2013 | | |
| 726 | PN-EN 16005:2013-04 | Drzwi z napędem -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania i metody badań | EN 16005:2012 | 05.04.2013 | | |
| 727 | PN-EN 16005:2013-04/AC:2015-09 | | EN 16005:2012/AC:2015 | 15.01.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------|------------|--|------------|
| 728 | PN-EN 16029:2012 | Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczony do przewożenia osób w pozycji okrzepniętej, nie przeznaczony do użytkowania na drogach publicznych -- Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukółkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 16029:2012 | 24.08.2012 | | |
| 729 | PN-EN ISO 16089:2016-04 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifarki stacjonarne | EN ISO 16089:2015 | 13.05.2016 | EN 13218:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2017 |
| 730 | PN-EN ISO 16092-1:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 16092-1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 731 | PN-EN ISO 16092-2:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dla pras mechanicznych | EN ISO 16092-2:2020 | 15.10.2021 | | |
| 732 | PN-EN ISO 16092-3:2018-05 Dz. Urz. UE L 75 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa pras hydraulicznych | EN ISO 16092-3:2018 | 19.03.2019 | | |
| 733 | PN-EN ISO 16092-4:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dla pras pneumatycznych | EN ISO 16092-4:2020 | 15.10.2021 | | |
| 734 | PN-EN ISO 16093:2017-08 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym | EN ISO 16093:2017 | 09.03.2018 | EN 13898:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--|---------------------|------------|---|------------|
| 735 | PN-EN ISO 16119-1:2013-08 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN ISO 16119-1:2013 | 28.11.2013 | | |
| 736 | PN-EN ISO 16119-2:2013-08 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą | EN ISO 16119-2:2013 | 28.11.2013 | | |
| 737 | PN-EN ISO 16119-3:2013-08 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 3: Opryskiwacze sadownicze | EN ISO 16119-3:2013 | 28.11.2013 | | |
| 738 | PN-EN ISO 16119-4:2015-05 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 4: Opryskiwacze stacjonarne i częściowo mobilne | EN ISO 16119-4:2014 | 15.01.2016 | | |
| 739 | PN-EN 16191:2014-07 | Maszyny do drążenia tuneli -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16191:2014 | 13.02.2015 | EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 740 | PN-EN 16203:2014-07 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Badania dynamiczne do weryfikacji stateczności poprzecznej -- Wózki jezdniowe czotowe | EN 16203:2014 | 13.02.2015 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|-----------------|------------|---|------------|
| 741 | PN-EN 16228-1:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 16228-1:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 742 | PN-EN 16228-2:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wiertnice przejezdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, zakładów eksploatacji kruszywa oraz górnictwa | EN 16228-2:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 743 | PN-EN 16228-3:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Sprzęt do poziomych przewierć sterowanych (HDD) | EN 16228-3:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 744 | PN-EN 16228-4:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Sprzęt do fundamentowania | EN 16228-4:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 745 | PN-EN 16228-5:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych | EN 16228-5:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|------------|
| 746 | PN-EN 16228-6:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Sprzęt do wptukiwania, cementacji i iniekcji | EN 16228-6:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 747 | PN-EN 16228-7:2014-07 | Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy | EN 16228-7:2014 | 13.02.2015 | EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 13.02.2015 |
| 748 | PN-EN 16230-1+A1:2015-02 | Gokarty -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla gokartów | EN 16230-1:2013 +A1:2014 | 15.01.2016 | EN 16230-1:2013 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 749 | PN-EN ISO 16230-1:2016-02 | Ciągniki i maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo wysokonapięciowych komponentów i systemów elektrycznych i elektronicznych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 16230-1:2015 | 15.01.2016 | | |
| 750 | PN-EN ISO 16231-1:2013-09 | Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 1: Zasady ogólne | EN ISO 16231-1:2013 | 28.11.2013 | | |
| 751 | PN-EN ISO 16231-2:2016-02 | Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 2: Wyznaczanie stateczności w warunkach statycznych i procedury badania | EN ISO 16231-2:2015 | 15.01.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------------|------------|------------------------------|------------------------------------|
| 752 | PN-EN 16246:2013-05 | Maszyny rolnicze -- Koparki zawieszane tylne -- Bezpieczeństwo | EN 16246:2012 | 05.04.2013 | | |
| 753 | PN-EN 16252:2013-06 | Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Poziome prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16252:2012 | 05.04.2013 | | |
| 754 | PN-EN 16307-1+A1:2015-09 | Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych napędzanych, innych niż wózki bez operatora, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewożenia ładunków | EN 16307-1:2013 +A1:2015 | 15.01.2016 | EN 16307-1:2013 Uwaga 2.1 | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 755 | PN-EN 16307-1:2021-01 Dz. Urz. UE L 366 | Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych napędzanych, innych niż wózki bez operatora, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewożenia ładunków | EN 16307-1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 756 | PN-EN 16307-5:2013-07 | Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych ręcznych | EN 16307-5:2013 | 11.07.2014 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------|------------|---|------------------------------------|
| 757 | PN-EN 16307-6:2014-05 | Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące obciążenia i personelu transportowego | EN 16307-6:2014 | 11.07.2014 | | |
| 758 | PN-EN 16327:2014-04 | Sprzęt pożarniczy -- Urządzenia dozujące środek pianotwórczy pod ciśnieniem (PPPs) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS) | EN 16327:2014 | 11.07.2014 | | |
| 759 | PN-EN 16474:2015-09 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy wulkanizujące opony -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 16474:2015 | 15.01.2016 | | |
| 760 | PN-EN 16486:2014-10 | Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Ubijarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16486:2014 | 15.01.2016 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 761 | PN-EN 16486+A1:2021-01 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu --- Kompaktory -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16486:2014+A1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 762 | PN-EN 16500:2014-10 | Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Pionowe prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16500:2014 | 15.01.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------|------------|---|---|
| 763 | PN-EN 16564:2021-04 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące frezarek/przecinarek mostowych w tym także sterowanych numerycznie (NC/CNC) | EN 16564:2020 | 15.10.2021 | | |
| 764 | PN-EN 16590-3:2014-08 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 3: Rozwój serii, sprzęt i oprogramowanie | EN 16590-3:2014 | 13.02.2015 | | |
| 765 | PN-EN 16590-4:2014-08 | Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 4: Wytwarzanie, funkcjonowanie, modyfikacja i procesy wsparcia | EN 16590-4:2014 | 13.02.2015 | | |
| 766 | PN-EN 16712-4:2018-11 Dz. Urz. UE L 102 | Podręczny sprzęt do podawania środków gaśniczych dostarczanych przez pompy pożarowe -- Podręczny sprzęt pianowy -- Część 4: Generatory piany lekkiej PNI 6 | EN 16712-4:2018 | 02.04.2020 | | |
| 767 | PN-EN 16719:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Platformy transportowe | EN 16719:2018 | 19.03.2019 | | |
| 768 | PN-EN 16743:2016-02 | Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Automatacyjne krajalnice przemysłowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | EN 16743:2016 | 09.09.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------|------------|---|------------------------------------|
| 769 | PN-EN 16770:2019-01 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy odciągowe pyłu i wiórów do instalacji wewnętrznych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16770:2018 | 02.04.2020 | | |
| 770 | PN-EN 16774:2016-06 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla konwertora stalowniczego oraz wyposażenia towarzyszącego | EN 16774:2016 | 09.09.2016 | | |
| 771 | PN-EN 16808:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Bezpieczeństwo maszyn -- Podnośniki ręczne | EN 16808:2020 | 15.10.2021 | | |
| 772 | PN-EN 16851:2017-03 | Dźwignice -- Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji | EN 16851:2017 | 09.06.2017 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 773 | PN-EN 16851+A1:2021-05 Dz. Urz. UE L 366 | Dźwignice -- Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji | EN 16851:2017+A1:2020 | 15.10.2021 | | |
| 774 | PN-EN 16952:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny rolnicze -- Platformy sadownicze do prac na terenach nierównych (WPO) -- Bezpieczeństwo | EN 16952:2018 | 19.03.2019 | | |
| 775 | PN-EN 16985:2019-02 Dz. Urz. UE L 102 | Kabiny malarskie do natryskiwania organicznego materiału powlekającego -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 16985:2018 | 02.04.2020 | | |
| 776 | PN-EN 17059:2018-09 Dz. Urz. UE L 75 | Linie galwaniczne i anodyzacyjne -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 17059:2018 | 19.03.2019 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------|------------|---|------------|
| 777 | PN-EN 17067:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny łańcuchowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczącego radiowych pilotów sterujących | EN 17067:2018 | 02.04.2020 | | |
| 778 | PN-EN ISO 17916:2016-06 | Bezpieczeństwo maszyn do cięcia termicznego | EN ISO 17916:2016 | 09.09.2016 | | |
| 779 | PN-EN ISO 18217:2016-02 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym | EN ISO 18217:2015 | 15.01.2016 | EN 1218-4:2004 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 31.03.2016 |
| 780 | PN-EN ISO 18497:2019-03 Dz. Urz. UE L 102 | Maszyny i ciągniki rolnicze -- Bezpieczeństwo maszyn rolniczych o wysokim stopniu automatyzacji -- Zasady projektowania | EN ISO 18497:2018 | 02.04.2020 | | |
| 781 | PN-EN ISO 19085-1:2017-12 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wspólne wymagania | EN ISO 19085-1:2017 | 09.03.2018 | | |
| 782 | PN-EN ISO 19085-2:2017-12 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Poziome pilarki tarczowe do płyt z belką dociskową | EN ISO 19085-2:2017 | 09.03.2018 | | |
| 783 | PN-EN ISO 19085-3:2018-04 Dz. Urz. UE L 270 | Obrabiarki do drewna -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC) | EN ISO 19085-3:2017 | 24.10.2019 | | |

W odniesieniu do jej pkt 6.6.2.2.3.1 norma zharmonizowana EN ISO 19085-3:2017 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.4.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, zgodnie z którym osłony i urządzenia ochronne nie mogą być łatwe do ominięcia.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-------------------------------|------------|--|------------|
| 784 | PN-EN ISO 19085-4:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Pionowe pilarki tarczowe do płyt | EN ISO 19085-4:2018 | 19.03.2019 | | |
| 785 | PN-EN ISO 19085-5:2017-12 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Pilarki formatowe | EN ISO 19085-5:2017 | 09.03.2018 | EN 1870-18:2013 Uwaga 2.1 | 30.06.2018 |
| 786 | PN-EN ISO 19085-6:2018-04 Dz. Urz. UE L 75 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe ("frezarki") | EN ISO 19085-6:2017 | 19.03.2019 | | |
| 787 | PN-EN ISO 19085-7:2019-11 Dz. Urz. UE L 102 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Strugarki, wyrówniarki, strugarki wyrówniarko-grubiarki | EN ISO 19085-7:2019 | 02.04.2020 | | |
| 788 | PN-EN ISO 19085-8:2018-06 Dz. Urz. UE L 75 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Szlifierki taśmowe kalibracyjne do płaskich materiałów obrabianych | EN ISO 19085-8:2018 | 19.03.2019 | | |
| 789 | PN-EN ISO 19085-9:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Pilarki stołowe (z lub bez stołu przesuwanego) | EN ISO 19085-9:2020 | 03.03.2021 | | |
| 790 | PN-EN ISO 19085-10:2019-10 Dz. Urz. UE L 366 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Pilarki dla budownictwa (pilarki dla wykonawców) | EN ISO 19085-10:2019 | 15.10.2021 | | |
| 791 | PN-EN ISO 19085-10:2019-10/A11:2021-02 Dz. Urz. UE L 366 | | EN ISO 19085-10:2019/A11:2020 | 15.10.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------------------------|------------|---|---|
| 792 | PN-EN ISO 19085-11:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Obrabiarki kombinowane | EN ISO 19085-11:2020 | 03.03.2021 | | |
| 793 | PN-EN ISO 19085-13:2020-10 Dz. Urz. UE L 72 | Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 13: Piłarki wielopłytowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | EN ISO 19085-13:2020 | 03.03.2021 | | |
| 794 | PN-EN ISO 19225:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Ścianowe maszyny urabiające -- Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych | EN ISO 19225:2017 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72, art. 3 |
| 795 | PN-EN ISO 19225:2018-02/A1:2020-03 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 19225:2017/ A1:2019 | 03.03.2021 | | |
| 796 | PN-EN ISO 19296:2019-02 Dz. Urz. UE L 102 | Górnictwo -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo maszyn | EN ISO 19296:2018 | 02.04.2020 | | |
| 797 | PN-EN ISO 19432:2012 | Maszyny i urządzenia budowlane -- Ręczne przecinarki spalinowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 19432:2012 | 15.11.2012 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 798 | PN-EN ISO 19432-1:2020-07 Dz. Urz. UE L 72 | Maszyny i urządzenia budowlane -- Przenośne, ręczne przecinarki z napędem spalinowym -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla przecinarek z centralnie montowanymi obrotowymi tarczami ściernymi | EN ISO 19432-1:2020 | 03.03.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--------------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 799 | PN-EN ISO 19932-1:2013-11 | Maszyny do ochrony roślin -- Opryskiwacze plecakowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i środowiskowe | EN ISO 19932-1:2013 | 28.11.2013 | | |
| 800 | PN-EN ISO 19932-2:2013-11 | Maszyny do ochrony roślin -- Opryskiwacze plecakowe -- Część 2: Metody badań | EN ISO 19932-2:2013 | 28.11.2013 | | |
| 801 | PN-EN ISO 20361:2015-07 | Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hafasu -- Klasy dokładności 2 i 3 | EN ISO 20361:2015 | 09.09.2016 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 802 | PN-EN ISO 20361:2019-12 Dz. Urz. UE L 72 | Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hafasu -- Klasy dokładności 2 i 3 | EN ISO 20361:2019 | 03.03.2021 | | |
| 803 | PN-EN ISO 20361:2019-12/A11:2020-05 Dz. Urz. UE L 72 | | EN ISO 20361:2019/ A11:2020 | 03.03.2021 | | |
| 804 | PN-EN ISO 20430:2020-12 Dz. Urz. UE L 366 | Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 20430:2020 | 15.10.2021 | | |
| 805 | PN-EN ISO 20607:2019 Dz. Urz. UE L 102 | Bezpieczeństwo maszyn -- Instrukcja obsługi -- Ogólne zasady opracowywania | EN ISO 20607:2019 | 02.04.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---------------------------|------------|--|------------|
| 806 | PN-EN ISO 21904-1:2020-09 Dz. Urz. UE L 72 | Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych -- Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 21904-1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 807 | PN-EN ISO 22867:2012 | Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania drgań przenośnych maszyn ręcznych z silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwytach | EN ISO 22867:2011 | 29.02.2012 | EN ISO 22867:2008 Uwaga 2.1 | 30.06.2012 |
| 808 | PN-EN ISO 22868:2011 | Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymanośnych w ręku maszyn z silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (Klasa dokładności 2) | EN ISO 22868:2011 | 20.07.2011 | EN ISO 22868:2008 Uwaga 2.1 | 30.09.2011 |
| 809 | PN-EN ISO 23125:2015-03 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki | EN ISO 23125:2015 | 15.01.2016 | EN ISO 23125:2010 Uwaga 2.1 | 29.02.2016 |
| 810 | PN-EN ISO 28139:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Zamgławiacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 28139:2009 | 18.12.2009 | | |
| 811 | PN-EN ISO 28881:2013-12 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne | EN ISO 28881:2013 | 28.11.2013 | EN 12957:2001 + A1:2009 Uwaga 2.1 | 28.02.2014 |
| 812 | PN-EN ISO 28881:2013-12/AC:2014-03 | | EN ISO 28881:2013/AC:2013 | 28.11.2013 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------------------|------------|---------|------------|
| 813 | PN-EN ISO 28927-1:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kąfowe | EN ISO 28927-1:2009 | 26.05.2010 | | |
| 814 | PN-EN ISO 28927-1:2010/A1:2017-08 | | EN ISO 28927-1:2009/ A1:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 30.06.2018 |
| 815 | PN-EN ISO 28927-2:2010/A1:2017-11 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki | EN ISO 28927-2:2009/ A1:2017 | 19.03.2019 | | |
| 816 | PN-EN ISO 28927-3:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne | EN ISO 28927-3:2009 | 26.05.2010 | | |
| 817 | PN-EN ISO 28927-4:2011/A1:2019-04 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 4: Szlifierki proste | EN ISO 28927-4:2010/ A1:2018 | 02.04.2020 | | |
| 818 | PN-EN ISO 28927-5:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe | EN ISO 28927-5:2009 | 26.05.2010 | | |
| 819 | PN-EN ISO 28927-5:2010/A1:2016-01 | | EN ISO 28927-5:2009/ A1:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 31.03.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------------|------------|---------|------------|
| 820 | PN-EN ISO 28927-6:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 6: Ubijaki | EN ISO 28927-6:2009 | 26.05.2010 | | |
| 821 | PN-EN ISO 28927-7:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 7: Przęcinaki i nożyce wibracyjne | EN ISO 28927-7:2009 | 26.05.2010 | | |
| 822 | PN-EN ISO 28927-8:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym | EN ISO 28927-8:2009 | 26.05.2010 | | |
| 823 | PN-EN ISO 28927-8:2010/A1:2016-04 | | EN ISO 28927-8:2009/A1:2015 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 30.06.2016 |
| 824 | PN-EN ISO 28927-9:2010 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe | EN ISO 28927-9:2009 | 26.05.2010 | | |
| 825 | PN-EN ISO 28927-10:2011 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania | EN ISO 28927-10:2011 | 18.11.2011 | | |
| 826 | PN-EN ISO 28927-11:2011 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni | EN ISO 28927-11:2011 | 20.07.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------|------------|--|------------|
| 827 | PN-EN ISO 28927-12:2013-04 | Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określania emisji drgań -- Część 12: Szlifierki różnonarzędziowe | EN ISO 28927-12:2012 | 05.04.2013 | | |
| 828 | PN-EN 50223:2015-09 | Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 50223:2015 | 15.01.2016 | EN 50223:2010 Uwaga 2.1 | 13.04.2018 |
| 829 | PN-EN 50348:2010 | Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 50348:2010 | 26.05.2010 | | |
| 830 | PN-EN 50434:2014-12 | Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego -- Wymagania szczegółowe dotyczące rozdrabniaczy i rębarek, zasilanych z sieci | EN 50434:2014 | 13.02.2015 | | |
| 831 | PN-EN 50569:2014-03/A1:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wirówek do bielizny w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 50569:2013/A1:2018 | 19.03.2019 | | |

3) Poprawka EN 50348:2010/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy tytułu francuskiej wersji językowej normy EN 50348:2010.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------|------------|---------|------------|
| 832 | PN-EN 50570:2014-03/A1:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych suszarek bębnowych w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 50570:2013/A1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 833 | PN-EN 50571:2014-03/A1:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Wymagania szczegółowe dotyczące pralek elektrycznych w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 50571:2013/A1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 834 | PN-EN 50580:2012 | Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych | EN 50580:2012 | 05.06.2012 | | |
| 835 | PN-EN 50580:2012/A1:2014-04 | | EN 50580:2012/A1:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 22.07.2016 |
| 836 | PN-EN 50636-2-91:2014-10 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych | EN 50636-2-91:2014 | 13.02.2015 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 837 | PN-EN 50636-2-92:2014-10 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, obsługiwanych przez operatora pieszego | EN 50636-2-92:2014 | 13.02.2015 | | |
| 838 | PN-EN 50636-2-94:2014-10 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-94: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc typu trawnikowego | EN 50636-2-94:2014 | 13.02.2015 | | |
| 839 | PN-EN 50636-2-100:2014-10 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-100: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych, zasilanych z sieci, ogrodowych dmuchaw, odkurzaczy i dmuchawo-odkurzaczy | EN 50636-2-100:2014 | 13.02.2015 | | |
| 840 | PN-EN 50636-2-107:2015-08 | | EN 50636-2-107:2015 | | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 841 | PN-EN 50636-2-107:2015-08/A1:2018-05 Dz. Urz. UE L 75 | Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego -- Część 2-107: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarz robotów do trawy zasilanych z akumulatorów | EN 50636-2-107:2015/ A1:2018 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 842 | PN-EN 50636-2-107:2015-08/A2:2020-08 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 50636-2-107:2015/ A2:2020 | 03.03.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--------------------------------|------------|---------|------------|
| 843 | PN-EN 60204-31:2014-01 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 31: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia | EN 60204-31:2013 | 11.04.2014 | | |
| 844 | PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 Dz. Urz. UE L 75 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60335-1:2012/ A13:2017 | 19.03.2019 | | |
| 845 | PN-EN 60335-2-8:2015-12 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń | EN 60335-2-8:2015 | 13.05.2016 | | |
| 846 | PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04 | | EN 60335-2-8:2015/ A1:2016 | 09.09.2016 | Uwaga 3 | 28.12.2018 |
| 847 | PN-EN 60335-2-23:2006 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów | EN 60335-2-23:2003 | 15.01.2016 | | |
| 848 | PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03 | | EN 60335-2-23:2003/ A2:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 29.09.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|--------------------|------------|------------|
| 849 | PN-EN 60335-2-36:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płyt grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-36:2002 | 05.04.2013 | | |
| 850 | PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-36:2002/ A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 851 | PN-EN 60335-2-37:2009 | | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-37:2002 | 05.04.2013 | |
| 852 | PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012 | EN 60335-2-37:2002/ A11:2012 | | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 853 | PN-EN 60335-2-37:2009/A12:2016-05 | EN 60335-2-37:2002/ A12:2016 | | 09.09.2016 | Uwaga 3 | 25.01.2019 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--------------------|------------|------------|
| 854 | PN-EN 60335-2-40:2004 | <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy</p> | EN 60335-2-40:2003 | 28.11.2013 | | |
| 855 | PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006 | | EN 60335-2-40:2003/ AC:2006 | 28.11.2013 | | |
| 856 | PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010 | | EN 60335-2-40:2003/ AC:2010 | 28.11.2013 | | |
| 857 | PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005 | | EN 60335-2-40:2003/ A11:2004 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 858 | PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005 | | EN 60335-2-40:2003/ A12:2005 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 859 | PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006 | | EN 60335-2-40:2003/ A1:2006 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 860 | PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009 | | EN 60335-2-40:2003/ A2:2009 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 861 | PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012 | | EN 60335-2-40:2003/ A13:2012 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 11.07.2014 |
| 862 | PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03 | | EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013 | 28.11.2013 | | |
| 863 | PN-EN 60335-2-42:2009 | | <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia</p> | EN 60335-2-42:2003 | 05.04.2013 | |
| 864 | PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012 | EN 60335-2-42:2003/ AC:2007 | | 05.04.2013 | | |
| | | | EN 60335-2-42:2003/ A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------|---------|------------|
| 865 | PN-EN 60335-2-47:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-47:2003 | 05.04.2013 | | |
| 866 | PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-47:2003/ A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 867 | PN-EN 60335-2-48:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-48:2003 | 05.04.2013 | | |
| 868 | PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-48:2003/ A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 869 | PN-EN 60335-2-49:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-49:2003 | 05.04.2013 | | |
| 870 | PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012 | | EN 60335-2-49:2003/ A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|
| 871 | PN-EN 60335-2-58:2010 Dz. Urz. UE L 75 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-58:2005 | 19.03.2019 | | |
| 872 | PN-EN 60335-2-58:2010/A2:2016-03 Dz. Urz. UE L 75 | | EN 60335-2-58:2005/ A2:2015 | 19.03.2019 | | |
| 873 | PN-EN 60335-2-58:2010/A12:2016-04 Dz. Urz. UE L 75 | | EN 60335-2-58:2005/ A12:2016 | 19.03.2019 | | |
| 874 | PN-EN 60335-2-65:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza | EN 60335-2-65:2003 | 05.04.2013 | | |
| 875 | PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012 | | EN 60335-2-65:2003/ A11:2012 | 05.04.2013 | Uwaga 3 | 13.02.2015 |
| 876 | PN-EN 60335-2-67:2013-04 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 60335-2-67:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-67: 2009 Uwaga 2.1 | 03.05.2015 |
| 877 | PN-EN 60335-2-68:2013-04 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 60335-2-68:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-68: 2009 Uwaga 2.1 | 03.05.2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| 878 | PN-EN 60335-2-69:2013-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych | EN 60335-2-69:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-69:2009 Uwaga 2.1 | 28.03.2015 |
| 879 | PN-EN 60335-2-72:2013-04 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jeżdżym lub bez układu jeżdżym, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych | EN 60335-2-72:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-72:2009 Uwaga 2.1 | 03.05.2015 |
| 880 | PN-EN 60335-2-77:2010 | Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarzek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego | EN 60335-2-77:2010 | 08.04.2011 | | |
| 881 | PN-EN 60335-2-79:2013-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary | EN 60335-2-79:2012 | 15.11.2012 | EN 60335-2-79:2009 Uwaga 2.1 | 03.04.2015 |
| 882 | PN-EN 60335-2-89:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką | EN 60335-2-89:2010 | 09.09.2016 | | |
| 883 | PN-EN 60335-2-89:2012/A1:2016-04 | | EN 60335-2-89:2010/ A1:2016 | 09.09.2016 | Uwaga 3 | 12.02.2019 |
| 884 | PN-EN 60335-2-89:2012/A2:2018-04 | | EN 60335-2-89:2010/ A2:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 03.07.2020 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------------|------------|---------|------------|
| 885 | PN-EN 60335-2-95:2015-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów do bram garażowych o ruchu pionowym w budynkach mieszkalnych | EN 60335-2-95:2015 | 15.01.2016 | | |
| 886 | PN-EN 60335-2-95:2015-03/A1:2015-08 | | EN 60335-2-95:2015/A1:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 15.06.2018 |
| 887 | PN-EN 60335-2-97:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zastaw, markiz i podobnego wyposażenia | EN 60335-2-97:2006 | 15.01.2016 | | |
| 888 | PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02 | | EN 60335-2-97:2006/A12:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 29.09.2017 |
| 889 | PN-EN 60335-2-102:2016-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne | EN 60335-2-102:2016 | 09.09.2016 | | |
| 890 | PN-EN 60335-2-103:2015-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien | EN 60335-2-103:2015 | 15.01.2016 | | |
| 891 | PN-EN 60519-1:2015-10 | Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60519-1:2015 | 15.01.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 892 | PN-EN 60745-2-1:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych | EN 60745-2-1:2010 | 20.10.2010 | | 19.01.2022 Dz. Urz. UE L 286 |
| 893 | PN-EN 60745-2-3:2011 | | EN 60745-2-3:2011 | 18.11.2011 | | |
| 894 | PN-EN 60745-2-3:2011/A2:2014-01 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szliferek, poletek i szliferek dyskowych | EN 60745-2-3:2011/ A2:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 25.02.2016 |
| 895 | PN-EN 60745-2-3:2011/A11:2015-01 | | EN 60745-2-3:2011/ A11:2014 | 13.02.2015 | Uwaga 3 | 21.04.2016 |
| 896 | PN-EN 60745-2-3:2011/A12:2015-08 | | EN 60745-2-3:2011/ A12:2014 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 17.11.2017 |
| 897 | PN-EN 60745-2-3:2011/A13:2016-03 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków | EN 60745-2-3:2011/ A13:2015 | 13.05.2016 | Uwaga 3 | 28.09.2018 |
| 898 | PN-EN 60745-2-6:2010 | | EN 60745-2-6:2010 | 20.10.2010 | | 15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|--------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 899 | PN-EN 60745-2-11:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) | EN 60745-2-11:2010 | 20.10.2010 | | |
| 900 | PN-EN 60745-2-12:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej | EN 60745-2-12:2009 | 18.12.2009 | | |
| 901 | PN-EN 60745-2-13:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tańcuchowych | EN 60745-2-13:2009 | 18.12.2009 | | 03.05.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 902 | PN-EN 60745-2-13:2009/A1:2011 | | EN 60745-2-13:2009/ A1:2010 | 20.07.2011 | | 03.05.2023 Dz. Urz. UE L 366 |
| 903 | PN-EN 60745-2-15:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów | EN 60745-2-15:2009 | 18.12.2009 | | |
| 904 | PN-EN 60745-2-15:2009/A1:2010 | | EN 60745-2-15:2009/ A1:2010 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | |
| 905 | PN-EN 60745-2-16:2011 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy | EN 60745-2-16:2010 | 08.04.2011 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---------------------------------|------------|---------|------------|
| 906 | PN-EN 60745-2-18:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania | EN 60745-2-18:2009 | 18.12.2009 | | |
| 907 | PN-EN 60745-2-19:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków | EN 60745-2-19:2009 | 18.12.2009 | | |
| 908 | PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010 | | EN 60745-2-19:2009/ A1:2010 | 08.04.2011 | Uwaga 3 | 01.06.2013 |
| 909 | PN-EN 60745-2-20:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych | EN 60745-2-20:2009 | 18.12.2009 | | |
| 910 | PN-EN 60745-2-22:2011 | | EN 60745-2-22:2011 | 18.11.2011 | | |
| 911 | PN-EN 60745-2-22:2011/A11:2013-10 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek | EN 60745-2-22:2011/ A11:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 17.12.2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--------------------------------|------------|---------|------------|
| 912 | PN-EN 60745-2-23:2013-10 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i matych narzędzi wirujących | EN 60745-2-23:2013 | 28.11.2013 | | |
| 913 | PN-EN 60947-5-3:2014-01 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Urządzenia sterownicze i elementy przelączające -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) | EN 60947-5-3:2013 | 11.04.2014 | | |
| 914 | PN-EN 60947-5-5:2002 | | EN 60947-5-5:1997 | 28.11.2013 | | |
| 915 | PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenia | EN 60947-5-5:1997/ A1:2005 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 28.11.2013 |
| 916 | PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06 | zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej | EN 60947-5-5:1997/ A11:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 03.12.2015 |
| 917 | PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05 | | EN 60947-5-5:1997/ A2:2017 | 09.06.2017 | Uwaga 3 | 24.02.2020 |
| 918 | PN-EN 61029-2-3:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące situgarek i situgarek grubościowych | EN 61029-2-3:2011 | 18.11.2011 | | |
| 919 | PN-EN 61029-2-5:2012 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące piłarek taśmowych | EN 61029-2-5:2011 | 15.01.2016 | | |
| 920 | PN-EN 61029-2-5:2012/A11:2015-09 | | EN 61029-2-5:2011/ A11:2015 | 15.01.2016 | Uwaga 3 | 01.12.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------------------|------------|---|------------|
| 921 | PN-EN 61029-2-8:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych | EN 61029-2-8:2010 | 20.10.2010 | | |
| 922 | PN-EN 61029-2-9:2013-07 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego | EN 61029-2-9:2012 | 05.04.2013 | EN 61029-2-9:2009 Uwaga 2.1 | 03.09.2015 |
| 923 | PN-EN 61029-2-9:2013-07/A11:2014-05 | | EN 61029-2-9:2012/ A11:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 12.08.2016 |
| 924 | PN-EN 61029-2-11:2013-07 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia ukosowego i pilarek stołowych | EN 61029-2-11:2012 | 05.04.2013 | EN 61029-2-11:2009 Uwaga 2.1 | 03.09.2015 |
| 925 | PN-EN 61029-2-11:2013-07/A11:2014-05 | | EN 61029-2-11:2012/ A11:2013 | 28.11.2013 | Uwaga 3 | 12.08.2016 |
| 926 | PN-EN 61029-2-12:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarzek do gwintów zewnętrznych | EN 61029-2-12:2011 | 18.11.2011 | | |
| 927 | PN-EN 62841-1:2015-11 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do 17mm i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 62841-1:2015 | 15.01.2016 | EN 60335-1:2012 +A11:2014 EN 60745-1:2009 +A11:2010 EN 61029-1:2009 +A11:2010 Uwaga 2.3 | 15.12.2021 |
| 928 | PN-EN 62841-1:2015-11/AC:2016-01 | | EN 62841-1:2015/ AC:2015 | 09.06.2017 | | |
| 929 | PN-EN 62841-2-1:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do 17mm i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych wiertarek i wiertarek udarowych | EN 62841-2-1:2018 | 19.03.2019 | | |
| 930 | PN-EN 62841-2-1:2018-03/A11:2020-03 Dz. Urz. UE L 102 | | EN 62841-2-1:2018/ A11:2019 | 02.04.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------------------------------|------------|---|------------|
| 931 | PN-EN 62841-2-2:2015-03 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek ręcznych i kluczy udarowych | EN 62841-2-2:2014 | 15.01.2016 | EN 60745-2-2:2010 Uwaga 2.1 | 21.08.2019 |
| 932 | PN-EN 62841-2-2:2015-03/AC:2016-01 | | EN 62841-2-2:2014/ AC:2015 | 09.06.2017 | | |
| 933 | PN-EN 62841-2-4:2015-02 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych szliferek i poletek innych niż typu tarczowego | EN 62841-2-4:2014 | 15.01.2016 | EN 60745-2-4:2009 +A11:2011 Uwaga 2.1 | 21.08.2019 |
| 934 | PN-EN 62841-2-4:2015-02/AC:2016-01 | | EN 62841-2-4:2014/ AC:2015 | 13.05.2016 | | |
| 935 | PN-EN 62841-2-5:2015-02 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek tarczowych | EN 62841-2-5:2014 | 15.01.2016 | EN 60745-2-5:2010 Uwaga 2.1 | 21.08.2019 |
| 936 | PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04 Dz. Urz. UE L 366 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotów ręcznych | EN IEC 62841-2-6:2020 | 15.10.2021 | | |
| 937 | PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L366 | | EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020 | 15.10.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----------------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 938 | PN-EN 62841-2-8:2017-01 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łąbników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych nożyc i nożyc wibracyjnych | EN 62841-2-8:2016 | 09.06.2017 | EN 60745-2-8:2009 Uwaga 2.1 | 02.05.2020 |
| 939 | PN-EN 62841-2-9:2015-07 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łąbników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych gwintownic i gwintarek | EN 62841-2-9:2015 | 15.01.2016 | EN 60745-2-9:2009 Uwaga 2.1 | 21.08.2019 |
| 940 | PN-EN 62841-2-9:2015-07/AC:2016-12 | | EN 62841-2-9:2015/ AC:2016-10 | 09.06.2017 | | |
| 941 | PN-EN 62841-2-10:2017-10 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łąbników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych mieszalników | EN 62841-2-10:2017 | 09.03.2018 | | |
| 942 | PN-EN 62841-2-11:2016-08 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łąbników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek o ruchu posuwisto-zwrotnym | EN 62841-2-11:2016 | 09.09.2016 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 943 | EN 62841-2-11:2016/A1:2020 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 62841-2-11:2016/ A1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 944 | PN-EN 62841-2-14:2016-02 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łąbników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siługarek ręcznych | EN 62841-2-14:2015 | 13.05.2016 | EN 60745-2-14:2009 +A2:2010 Uwaga 2.1 | 31.08.2019 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 945 | PN-EN 62841-2-17:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych frezarek | EN 62841-2-17:2017 | 19.03.2019 | | |
| 946 | PN-EN 62841-2-21:2019-08 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych czyszczarek rur odpywowych | EN 62841-2-21:2019 | 02.04.2020 | | |
| 947 | PN-EN 62841-3-1:2015-02/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek stołowych | EN 62841-3-1:2014/ A11:2017 | 19.03.2019 | | |
| 948 | PN-EN 62841-3-4:2016-08 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-4: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych szliferek stołowych | EN 62841-3-4:2016 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 949 | PN-EN 62841-3-4:2016-08/A11:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | | EN 62841-3-4:2016/ A11:2017 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 950 | PN-EN 62841-3-4:2016-08/A1:2020-06 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 62841-3-4:2016/ A1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 951 | PN-EN 62841-3-4:2016-08/A12:2020-08 Dz. Urz. UE L 72 | | EN 62841-3-4:2016/ A12:2020 | 03.03.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|-----------------------|------------|-----------------------------------|
| 952 | PN-EN 62841-3-6:2015-01/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-6: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertnic diamentowych z systemem dopływu cieczy | EN 62841-3-6:2014/ A11:2017 | 19.03.2019 | | |
| 953 | PN-EN 62841-3-9:2016-02 | Narzędzia o napędzie elektrycznym - ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego | EN 62841-3-9:2015 | 13.05.2016 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 954 | PN-EN 62841-3-9:2016-02/AC:2016-11 | | EN 62841-3-9:2015/ AC:2016-09 | | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 955 | PN-EN 62841-3-9:2016-02/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | | EN 62841-3-9:2015/ A11:2017 | 19.03.2019 | | 03.09.2022 Dz. Urz. UE L 72 |
| 956 | PN-EN IEC 62841-3-9:2021-01 Dz. Urz. UE L 72 | | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego | EN IEC 62841-3-9:2020 | 03.03.2021 | |
| 957 | PN-EN IEC 62841-3-9:2021-01/A11:2021-03 Dz. Urz. UE L 72 | EN IEC 62841-3-9:2020/ A11:2020 | | 03.03.2021 | | |
| 958 | PN-EN 62841-3-10:2016-04/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych przecinarek | EN 62841-3-10:2015/ A11:2017 | 19.03.2019 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----------------------------------|------------|---|---|
| 959 | PN-EN 62841-3-12:2019-10 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-12: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych gwintarek | EN 62841-3-12:2019 | 02.04.2020 | | |
| 960 | PN-EN 62841-3-13:2017-10 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-13: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertarek | EN 62841-3-13:2017 | 09.03.2018 | | |
| 961 | PN-EN 62841-3-14:2018-02 Dz. Urz. UE L 75 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-14: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych oczyszczarek rur ściekowych | EN 62841-3-14:2017 | 19.03.2019 | | |
| 962 | PN-EN 62841-4-1:2020-08 Dz. Urz. UE L 72 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pił tańczuchowych | EN 62841-4-1:2020 | 03.03.2021 | | |
| 963 | PN-EN 62841-4-2:2019-10 Dz. Urz. UE L 102 | Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotu | EN 62841-4-2:2019 | 02.04.2020 | | |
| 964 | PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02 Dz. Urz. UE L 75 | Atmosfery wybuchowe -- Część 38: Urządzenia i komponenty stosowane w atmosferach wybuchowych występujących w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych | EN ISO/IEC 80079-38:2016 | 19.03.2019 | | |
| 965 | PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02/A1:2018-08 Dz. Urz. UE L 75 | | EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018 | 19.03.2019 | | |

- Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania, („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kol. 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Załącznik nr 5

Dyrektywa 2014/28/UE
Materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | |
|---|---------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Według Dziennika Urzędowego UE C 118 z 12.04.2017 | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | PN-EN 13630-1:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 1: Wymagania | EN 13630-1:2003 | 12.04.2017 |
| 2 | PN-EN 13630-2:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej lontów detonujących i prochowych | EN 13630-2:2002 | 12.04.2017 |
| 3 | PN-EN 13630-3:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie rdzenia lontów detonujących | EN 13630-3:2002 | 12.04.2017 |
| 4 | PN-EN 13630-4:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie | EN 13630-4:2002 | 12.04.2017 |
| 5 | PN-EN 13630-5:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie | EN 13630-5:2003 | 12.04.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|--|------------------|------------|
| 6 | PN-EN 13630-6:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie | EN 13630-6:2002 | 12.04.2017 |
| 7 | PN-EN 13630-7:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów detonujących | EN 13630-7:2002 | 12.04.2017 |
| 8 | PN-EN 13630-8:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 8: Badanie wodoodporności lontów detonujących i prochowych | EN 13630-8:2002 | 12.04.2017 |
| 9 | PN-EN 13630-9:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 9: Oznaczanie przenoszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący | EN 13630-9:2004 | 12.04.2017 |
| 10 | PN-EN 13630-10:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 10: Oznaczanie zdolności inicjowania lontów detonujących | EN 13630-10:2005 | 12.04.2017 |
| 11 | PN-EN 13630-11:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 11: Oznaczanie prędkości detonacji lontów detonujących | EN 13630-11:2002 | 12.04.2017 |
| 12 | PN-EN 13630-12:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 12: Oznaczanie czasu spalania lontów prochowych | EN 13630-12:2002 | 12.04.2017 |
| 13 | PN-EN 13631-1:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 1: Wymagania | EN 13631-1:2005 | 12.04.2017 |
| 14 | PN-EN 13631-2:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej materiałów wybuchowych | EN 13631-2:2002 | 12.04.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|--|------------------|------------|
| 15 | PN-EN 13631-3:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 3: Oznaczanie wrażliwości materiałów wybuchowych na tarcie | EN 13631-3:2004 | 12.04.2017 |
| 16 | PN-EN 13631-4:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 4: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie | EN 13631-4:2002 | 12.04.2017 |
| 17 | PN-EN 13631-5:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 5: Oznaczanie odporności na wodę | EN 13631-5:2002 | 12.04.2017 |
| 18 | PN-EN 13631-6:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 6: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne | EN 13631-6:2002 | 12.04.2017 |
| 19 | PN-EN 13631-7:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach | EN 13631-7:2003 | 12.04.2017 |
| 20 | PN-EN 13631-10:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do detonacji | EN 13631-10:2003 | 12.04.2017 |
| 21 | PN-EN 13631-11:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 11: Badanie przenoszenia detonacji | EN 13631-11:2003 | 12.04.2017 |
| 22 | PN-EN 13631-12:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 12: Wymagania dotyczące pobudzaczy o różnicowanej zdolności do inicjowania | EN 13631-12:2004 | 12.04.2017 |
| 23 | PN-EN 13631-13:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 13: Oznaczanie gęstości | EN 13631-13:2003 | 12.04.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|---|------------------|------------|
| 24 | PN-EN 13631-14:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 14: Oznaczanie prędkości detonacji | EN 13631-14:2003 | 12.04.2017 |
| 25 | PN-EN 13631-15:2007 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych | EN 13631-15:2005 | 12.04.2017 |
| 26 | PN-EN 13631-16:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych | EN 13631-16:2004 | 12.04.2017 |
| 27 | PN-EN 13763-1:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 1: Wymagania | EN 13763-1:2004 | 12.04.2017 |
| 28 | PN-EN 13763-2:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej | EN 13763-2:2002 | 12.04.2017 |
| 29 | PN-EN 13763-3:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 3: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie | EN 13763-3:2002 | 12.04.2017 |
| 30 | PN-EN 13763-4:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących | EN 13763-4:2003 | 12.04.2017 |
| 31 | PN-EN 13763-5:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 5: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych i rurek detonujących na uszkodzenia tnące | EN 13763-5:2003 | 12.04.2017 |
| 32 | PN-EN 13763-6:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 6: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pękanie w niskich temperaturach | EN 13763-6:2003 | 12.04.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|---|------------------|------------|
| 33 | PN-EN 13763-7:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 7: Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek defonujących, połączeń, zacisków i zamknięć | EN 13763-7:2003 | 12.04.2017 |
| 34 | PN-EN 13763-8:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 8: Oznaczenie odporności splotek na wstrząsanie | EN 13763-8:2003 | 12.04.2017 |
| 35 | PN-EN 13763-9:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 9: Badanie odporności zapalników na zginanie | EN 13763-9:2003 | 12.04.2017 |
| 36 | PN-EN 13763-11:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 11: Oznaczenie odporności zapalników i przekaźników na uszkodzenie spowodowane spadkiem | EN 13763-11:2003 | 12.04.2017 |
| 37 | PN-EN 13763-12:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 12: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne | EN 13763-12:2003 | 12.04.2017 |
| 38 | PN-EN 13763-13:2007 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 13: Oznaczenie odporności zapalników elektrycznych na wyładowanie elektrostatyczne | EN 13763-13:2004 | 12.04.2017 |
| 39 | PN-EN 13763-15:2007 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 15: Wyznaczenie równoważnika zdolności inicjowania | EN 13763-15:2004 | 12.04.2017 |
| 40 | PN-EN 13763-16:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 16: Oznaczenie dokładności opóźnienia | EN 13763-16:2003 | 12.04.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------------------------|---|------------------|------------|
| 41 | PN-EN 13763-17:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 17: Oznaczenie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych | EN 13763-17:2003 | 12.04.2017 |
| 42 | PN-EN 13763-18:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 18: Oznaczenie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych | EN 13763-18:2003 | 12.04.2017 |
| 43 | PN-EN 13763-19:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 19: Oznaczenie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych | EN 13763-19:2003 | 12.04.2017 |
| 44 | PN-EN 13763-20:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 20: Oznaczenie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych | EN 13763-20:2003 | 12.04.2017 |
| 45 | PN-EN 13763-21:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 21: Oznaczenie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych | EN 13763-21:2003 | 12.04.2017 |
| 46 | PN-EN 13763-22:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 22: Oznaczenie pojemności, oporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych | EN 13763-22:2003 | 12.04.2017 |
| 47 | PN-EN 13763-23:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 23: Oznaczenie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej | EN 13763-23:2002 | 12.04.2017 |
| 48 | PN-EN 13763-24:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych turki detonującej | EN 13763-24:2002 | 12.04.2017 |
| 49 | PN-EN 13763-25:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 25: Oznaczenie zdolności przeniesienia fali uderzeniowej przez złączka zewnętrzne, przekaźniki i osprzęt łączeniowy | EN 13763-25:2004 | 12.04.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------------------------------|--|-----------------------------|------------|
| 50 | PN-EN 13857-1:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 1: Terminologia | EN 13857-1:2003 | 12.04.2017 |
| 51 | PN-EN 13857-3:2004 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela | EN 13857-3:2002 | 12.04.2017 |
| 52 | PN-EN 13938-1:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 1: Wymagania | EN 13938-1:2004 | 12.04.2017 |
| 53 | PN-EN 13938-1:2006/AC:2007 | | EN 13938-1:2004/ AC:2006 | 12.04.2017 |
| 54 | PN-EN 13938-2:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 2: Oznaczanie odporności na energię elektrostatyczną | EN 13938-2:2004 | 12.04.2017 |
| 55 | PN-EN 13938-3:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 3: Oznaczanie przejścia z deflagracji do detonacji | EN 13938-3:2003 | 12.04.2017 |
| 56 | PN-EN 13938-4:2005 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 4: Oznaczanie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych | EN 13938-4:2003 | 12.04.2017 |
| 57 | PN-EN 13938-5:2006 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 5: Oznaczanie kawałek i pęknięć | EN 13938-5:2004 | 12.04.2017 |
| 58 | PN-EN 13938-7:2007 | Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 7: Oznaczanie właściwości prochu czarnego | EN 13938-7:2004 | 12.04.2017 |

Dyrektywa 2001/95/WE
Ogólne bezpieczeństwo produktów

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | |
|--|--------------------------|---|------------------------------------|
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 402 z 01.12.2020 Dziennika Urzędowego UE L 259 z 10.10.2019 | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej |
| 1 | PN-EN 581-1:2008 | Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | EN 581-1:2006 |
| 2 | PN-EN 913:2019-03 | Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 913:2018 |
| 3 | PN-EN 914:2008 | Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe -- Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa | EN 914:2008 |
| 4 | PN-EN 915:2008 | Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze asymetryczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa | EN 915:2008 |
| 5 | PN-EN 916:2005 | Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 916:2003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------------------|---|-----------------------|
| 6 | PN-EN 957-2:2005 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 957-2:2003 |
| 7 | PN-EN 957-6+A1:2014-07 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 957-6:2010+A1:2014 |
| 8 | PN-EN 957-7:2002 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Trenażery wiosłarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 957-7:1998 |
| 9 | PN-EN 1129-1:2000 | Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1129-1:1995 |
| 10 | PN-EN 1129-2:2000 | Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania | EN 1129-2:1995 |
| 11 | PN-EN 1130-1:2001 | Meble -- Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1130-1:1996 |
| 12 | PN-EN 1130-2:2001 | Meble -- Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Metody badań | EN 1130-2:1996 |
| 13 | PN-EN 1273:2006 | Artykuły dla dzieci -- Chodziki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 1273:2005 |
| 14 | PN-EN 1466:2015-02 | Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 1466:2014 |
| 15 | PN-EN 1651:2002 | Sprzęt paralotniowy -- Uprząże -- Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości | EN 1651:1999 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------------------------|--|--------------------|
| 16 | PN-EN 1930:2012 | Artykuły dla dzieci -- Bariery bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 1930:2011 |
| 17 | PN-EN ISO 4210-1:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 1: Terminy i definicje | EN ISO 4210-1:2014 |
| 18 | PN-EN ISO 4210-2:2015-12 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych | EN ISO 4210-2:2015 |
| 19 | PN-EN ISO 4210-3:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 3: Ogólne metody badań | EN ISO 4210-3:2014 |
| 20 | PN-EN ISO 4210-4:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 4: Metody badań hamulców | EN ISO 4210-4:2014 |
| 21 | PN-EN ISO 4210-5:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 5: Metody badań układu sterowania | EN ISO 4210-5:2014 |
| 22 | PN-EN ISO 4210-6:2015-10 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 6: Metody badań ramy i widełca | EN ISO 4210-6:2015 |
| 23 | PN-EN ISO 4210-7:2014-08 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 7: Metody badań kół i obręczy | EN ISO 4210-7:2014 |
| 24 | PN-EN ISO 4210-8:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów | EN ISO 4210-8:2014 |
| 25 | PN-EN ISO 4210-9:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł | EN ISO 4210-9:2014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------------------------|---|-------------------------|
| 26 | PN-EN ISO 8098:2014-08 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych | EN ISO 8098:2014 |
| 27 | PN-EN ISO 9994:2007 | Zapalniki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 9994:2006 |
| 28 | PN-EN ISO 11243:2016-09 | Rowery -- Bagażniki rowerowe -- Wymagania i metody badań | EN ISO 11243:2016 |
| 29 | PN-EN 12196:2005 | Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań | EN 12196:2003 |
| 30 | PN-EN 12197:2000 | Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 12197:1997 |
| 31 | PN-EN 12221-1+A1:2014-02 | Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa | EN 12221-1:2008+A1:2013 |
| 32 | PN-EN 12221-2+A1:2014-02 | Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 2: Metody badań | EN 12221-2:2008+A1:2013 |
| 33 | PN-EN 12346:2001 | Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przyściennne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 12346:1998 |
| 34 | PN-EN 12432:2001 | Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań | EN 12432:1998 |
| 35 | PN-EN 12491:2003 | Sprzęt paralotniowy -- Spadochronowe systemy ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 12491:2001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---------------------------|
| 36 | PN-EN 12655:2001 | Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań | EN 12655:1998 |
| 37 | PN-EN ISO 12863:2010 | Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów | EN ISO 12863:2010 |
| 38 | PN-EN ISO 12863:2010/AC:2011 Dz. Urz. UE L 402 | | EN ISO 12863:2010/AC:2011 |
| 39 | PN-EN ISO 12863:2010/A1:2016-08 | | EN ISO 12863:2010/A1:2016 |
| 40 | PN-EN 13120+A1:2014-04 | Zasady wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13120:2009+A1:2014 |
| 41 | PN-EN 13209-1:2006 | Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą | EN 13209-1:2004 |
| 42 | PN-EN 13209-2:2016-04 | Artykuły dla dzieci -- Nosidełka dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 2: Nosidełka miękkie | EN 13209-2:2015 |
| 43 | PN-EN 13219:2008 | Sprzęt gimnastyczny -- Trampoliny -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań | EN 13219:2008 |
| 44 | PN-EN 13319:2002 | Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań | EN 13319:2000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------------------------|---|-----------------|
| 45 | PN-EN 13869:2016-06 | Zapalniczki -- Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 13869:2016 |
| 46 | PN-EN 13899:2005 | Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 13899:2003 |
| 47 | PN-EN 14059:2007 | Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań | EN 14059:2002 |
| 48 | PN-EN 14344:2006 | Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 14344:2004 |
| 49 | PN-EN 14350-1:2006 | Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania | EN 14350-1:2004 |
| 50 | PN-EN 14682:2015-02 | Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznurowanie i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja | EN 14682:2014 |
| 51 | PN-EN 16156:2011 | Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 16156:2010 |
| 52 | PN-EN 16281:2013-05 | Wyroby służące ochronie dzieci -- Urządzenia blokujące do okien i drzwi balkonowych zapewniające bezpieczeństwo dzieciom, montowane przez klienta -- Wymagania i metody badań, dotyczące bezpieczeństwa | EN 16281:2013 |
| 53 | PN-EN 16433:2014-04 | Zastawy wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pięli -- Metody badań | EN 16433:2014 |
| 54 | PN-EN 16434:2014-04 | Zastawy wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pięli -- Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających | EN 16434:2014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|-----------------------------|
| 55 | PN-EN 16890:2017-06 Dz. Urz. UE L 402 | Meble dla dzieci -- Materace do łóżeczek i kołysek -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 16890:2017 |
| 56 | PN-EN 17022:2019-02 Dz. Urz. UE L 402 | Artykuły dla dzieci -- Pomoce do kąpeli -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 17022:2018 |
| 57 | PN-EN 17072:2019-03 Dz. Urz. UE L 402 | Artykuły dla dzieci -- Warianty do kąpeli, stojaki oraz pomoce do kąpeli, które nie są stosowane jako wolnostojące -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 17072:2018 |
| 58 | PN-EN ISO 20957-1:2014-02 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-1:2013 |
| 59 | PN-EN ISO 20957-4:2017-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-4:2016 |
| 60 | PN-EN ISO 20957-5:2017-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 5: Rowery treningowe stacjonarne i sprzęt treningowy dla górnych partii ciała z użyciem korb, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-5:2016 |
| 61 | PN-EN ISO 20957-8:2018-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-8:2017 |
| 62 | PN-EN ISO 20957-9:2017-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Treningi eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-9:2016 |
| 63 | PN-EN ISO 20957-9:2017-03/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 402 | | EN ISO 20957-9:2016/A1:2019 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------------------------|---|----------------------|
| 64 | PN-EN ISO 20957-10:2018-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze statym kołem lub bez mechanizmu wolnego biegu -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-10:2017 |
| 65 | PN-EN ISO 25649-1:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań | EN ISO 25649-1:2017 |
| 66 | PN-EN ISO 25649-2:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 2: Informacje dla konsumenta | EN ISO 25649-2:2017 |
| 67 | PN-EN ISO 25649-3:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy A | EN ISO 25649-3:2017 |
| 68 | PN-EN ISO 25649-4:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy B | EN ISO 25649-4:2017 |
| 69 | PN-EN ISO 25649-5:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy C | EN ISO 25649-5:2017 |
| 70 | PN-EN ISO 25649-6:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy D | EN ISO 25649-6:2017 |
| 71 | PN-EN ISO 25649-7:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 7: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy E | EN ISO 25649-7:2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------------------------------------|---|--------------------------|
| 72 | PN-EN 60065:2004 | Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 60065:2002 |
| 73 | PN-EN 60065:2004/A12:2011 | | EN 60065:2002/A12:2011 |
| 74 | PN-EN 60950-1:2007 | Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe | EN 60950-1:2006 |
| 75 | PN-EN 60950-1:2007/A12:2011 | | EN 60950-1:2006/A12:2011 |

Załącznik nr 7

Dyrektywa 2011/65/UE
Ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | |
|---|--------------------------------|---|------------------------------------|----------------|
| Według Dziennika Urzędowego UE L 155 z 18.05.2020 | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Data wycofania |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | PN-EN IEC 63000:2019-01 | Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych | EN IEC 63000:2018 | |

Dyrektywa 94/62/WE
Opakowania i odpady opakowaniowe

| Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | | |
|---|-------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | | | | |
| Według Dziennika Urzędowego UE C-44 z 19.02.2005 | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | PN-EN 13427:2007 | Opakowania -- Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych | EN 13427:2004 | | |
| 2 | PN-EN 13428:2007 | Opakowania -- Wymagania dotyczące wytwarzania i składu -- Zapobieganie poprzez redukcję u źródła | EN 13428:2004 | EN 13248:2000 | 19.02.2005 |
| 3 | PN-EN 13429:2007 | Opakowania -- Wielokrotne użycie | EN 13429:2004 | | |
| 4 | PN-EN 13430:2007 | Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałów | EN 13430:2004 | | |
| 5 | PN-EN 13431:2007 | Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opałowej dolnej | EN 13431:2004 | | |
| 6 | PN-EN 13432:2002 | Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację -- Program badań i kryteria oceny do ostatecznej akceptacji opakowań | EN 13432:2000 | | |

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 9

**Dyrektywa 2014/32/UE
Przyrządy pomiarowe (MID)**

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | |
|---|--|---|-----------------------|----------------------|---|
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 302 z 26.08.2021 Dziennika Urzędowego UE (2012/C218/08) z 24.07.2012 | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer EN wprowadzonej | Numer EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | PN-EN 1359:2004 | Gazomierze -- Gazomierze miechowe | EN 1359:1998 | | 26.02.2023 Dz. Urz. UE L 302 |
| 2 | PN-EN 1359:2004/A1:2006 | | EN 1359:1998/A1:2006 | | 26.02.2023 Dz. Urz. UE L 302 |
| 3 | PN-EN 1359:2017-11 Dz. Urz. UE L 302 | Gazomierze -- Gazomierze miechowe | EN 1359:2017 | | |
| Zastrzeżenia: a) do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm: (i) EN ISO 4892-3:2016 (ii) ISO 7724-3:1984 | | | | | |
| 4 | PN-EN 1434-1:2009 | Ciepłomierze -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 1434-1:2007 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-----------------------|---|---------------------------------------|
| 5 | PN-EN 1434-2:2009 | Ciepłomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne | EN 1434-2:2007 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 6 | PN-EN 1434-4:2009 | Ciepłomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu | EN 1434-4:2007 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 7 | PN-EN 1434-5:2009 | Ciepłomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej | EN 1434-5:2007 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 8 | PN-EN 12261:2005 | | EN 12261:2002 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 9 | PN-EN 12261:2005/A1:2008 | Gazomierze -- Gazomierze turbinowe | EN 12261:2002/AC:2003 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 10 | PN-EN 12261:2018-06 Dz. Urz. UE L 302 | Gazomierze -- Gazomierze turbinowe | EN 12261:2002/A1:2006 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| <p>Zastrzeżenia: do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) EN 10204:2004 (ii) EN 60079-0:2018 sprostowana normą EN 60079-0:2018/AC:2020-02 (iii) EN 60079-11:2012 (iv) EN 60529:1991 sprostowana normą EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 (v) EN 60947-5-6:2000 (vi) EN 62246-1:2015 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 11 | PN-EN 12405-1+A2:2010 | Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczanie objętości | EN 12405-1:2005+A2:2010 | EN 12405-1:2005 Uwaga 2.1 | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 12 | PN-EN 12405-1:2019-01 Dz. Urz. UE L 302 | Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczanie objętości | EN 12405-1:2018 | | |

Zastrzeżenia: do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:

(i) EN 437:2021
(ii) EN 1776:2015
(iii) EN 55011:2016 zmienioną normą EN 55011:2016/A2:2021
(iv) EN 60068-2-1:2007
(v) EN 60068-2-2:2007
(vi) EN 60068-2-30:2005
(vii) EN 60068-2-31:2008
(viii) EN 60068-2-64:2008 zmienioną normą EN 60068-2-64:2008/A1:2019
(ix) EN 60068-2-78:2013
(x) EN 60068-3-1:2011
(xi) EN 60079-0:2018/AC:2020-02
(xii) EN 60079-1:2014/AC:2018-09
(xiii) EN 60079-2:2014/AC:2015
(xiv) EN 60079-5:2015
(xv) EN 60079-6:2015
(xvi) EN 60079-7:2015/A1:2018
(xvii) EN 60079-11:2012
(xviii) EN 60079-25:2010/AC:2013
(xix) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
(xx) EN 60751:2008
(xxi) EN 60950-1:2006/A2:2013
(xxii) EN 61000-4-2:2009
(xxiii) EN 61000-4-3:2006/A2:2010
(xxiv) EN 61000-4-4:2012
(xxv) EN 61000-4-5:2014/A1:2017
(xxvi) EN 61000-4-6:2014/AC:2015
(xxvii) EN 61000-4-8:2010
(xxviii) EN 61000-4-11:2020/AC:2020-06
(xxix) EN 61000-4-29:2000

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------------|---|-------------------------|--|---------------------------------------|
| 13 | PN-EN 12480:2005 | Gazomierze -- Gazomierze rotorowe | EN 12480:2002 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 14 | PN-EN 12480:2005/A1:2008 | | EN 12480:2002/A1:2006 | | 26.02.2023 Dz. Urz. UE L 302 |
| 15 | PN-EN 14154-1+A2:2011 | Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 14154-1:2005+A2:2011 | EN 14154-1:2005 +A1:2007 Uwaga 2.1 | 26.02.2022 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 16 | PN-EN 14154-2+A2:2011 | Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania | EN 14154-2:2005+A2:2011 | EN 14154-2:2005 +A1:2007 Uwaga 2.1 | 26.02.2022 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 17 | PN-EN 14154-3+A2:2011 | Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań | EN 14154-3:2005+A2:2011 | EN 14154-3:2005 +A1:2007 Uwaga 2.1 | 26.02.2022 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 18 | PN-EN 14236:2010 | Gazomierze domowe ultradźwiękowe | EN 14236:2007 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-----------------|---|---------------------------------------|
| 19 | PN-EN 14236:2019-01 Dz. Urz. UE L 302 | Gazomierze domowe ultradźwiękowe | EN 14236:2018 | | |
| Zastrzeżenia: | | | | | |
| a) do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wcześniejsze normy: | | | | | |
| (i) EN 55032:2015/A11:2020 | | | | | |
| (ii) EN 60068-2-5:2018 | | | | | |
| (iii) EN 60068-2-30:2005 | | | | | |
| (iv) EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02 | | | | | |
| (v) EN 60079-10-1:2021 | | | | | |
| (vi) EN 60079-10-2:2015 | | | | | |
| (vii) EN 60079-11:2012 | | | | | |
| (viii) EN IEC 60079-15:2019 | | | | | |
| (ix) EN IEC 60086-1:2021 | | | | | |
| (x) EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05 | | | | | |
| (xi) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 | | | | | |
| (xii) EN 60695-11-5:2017 | | | | | |
| (xiii) EN 60695-11-10:2013/AC:2014 | | | | | |
| (xiv) EN 61000-4-2:2009 | | | | | |
| (xv) EN IEC 61000-4-3:2020 | | | | | |
| (xvi) EN 61000-4-8:2010 | | | | | |
| (xvii) EN 61000-4-9:2016 | | | | | |
| (xviii) EN IEC 61000-6-1:2019 (xix) EN IEC 61000-6-2:2019 | | | | | |
| (xx) EN ISO 1518-1:2019 | | | | | |
| (xxi) EN ISO 1518-2:2019 | | | | | |
| (xxii) EN ISO 2409:2020 | | | | | |
| (xxiii) EN ISO 4892-3:2016 | | | | | |
| (xxiv) EN ISO 6270-1:2018 | | | | | |
| (xxv) EN ISO 6272-1:2011 | | | | | |
| (xxvi) EN ISO 9227:2017 | | | | | |
| (xxvii) ISO 834-1:1999/AMD 1:2012 | | | | | |
| (xxviii) ISO 7724-3:1984 | | | | | |
| 20 | PN-EN 50470-1:2008 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennej) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (Klas A, B i C) | EN 50470-1:2006 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 21 | PN-EN 50470-2:2008 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennej) -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (Klas A i B) | EN 50470-2:2006 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|--------------------|---|---------------------------------------|
| 22 | PN-EN 50470-3:2009 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C) | EN 50470-3:2006 | | 26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302 |
| 23 | PN-EN 62058-11:2010 Dz. Urz. UE L 302 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 11: Ogólne metody stosowane w kontroli odbiorczej | EN 62058-11:2010 | | |
| 24 | PN-EN 62058-21:2010 Dz. Urz. UE L 302 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników elektromechanicznych energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2 oraz klas A i B) | EN 62058-21:2010 | | |
| 25 | PN-EN 62058-31:2010 Dz. Urz. UE L 302 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników statycznych energii czynnej (klas 0,2 S, 0,5 S, 1 i 2 oraz klas A, B i C) | EN 62058-31:2010 | | |
| 26 | PN-EN 62059-32-1:2012 Dz. Urz. UE L 302 | Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Niezawodność -- Część 32-1: Trwałość -- Badania stabilności właściwości metrologicznych przez zastosowanie podwyższonej temperatury | EN 62059-32-1:2012 | | |

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Załącznik nr 10

Dyrektywa 2014/29/UE
Proste zbiorniki ciśnieniowe

| Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | | | | | |
| Według Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018 | | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | PN-EN ISO 9606-1:2017-10 | Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale | EN ISO 9606-1:2017 | 09.02.2018 | | |
| 2 | PN-EN 10207:2017-12 | Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów | EN 10207:2017 | 14.09.2018 | EN 10207:2005 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 3 | PN-EN ISO 15614-1:2008 | | EN ISO 15614-1:2004 | 20.04.2016 | | |
| 4 | PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | 20.04.2016 | Uwaga 3 | |
| 5 | PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012 | | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | 20.04.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------------|---|--|--------------------------|---|---|
| 6 | PN-EN ISO 15614-2:2008 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów | EN ISO 15614-2:2005 EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 ¹⁾ | 20.04.2016 20.04.2016 | | |

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian normy, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

¹⁾ Poprawka EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN ISO 15614-2:2005.

Załącznik nr 11

Dyrektywa 2013/53/UE
Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | PN-EN ISO 6185-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Łodzie pneumatyczne -- Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej 4,5 kW | EN ISO 6185-1:2018 | 05.06.2019 | | |
| 2 | PN-EN ISO 6185-2:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Łodzie pneumatyczne -- Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej od 4,5 kW do 15 kW włącznie | EN ISO 6185-2:2018 | 05.06.2019 | | |

¹⁾ Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2013/53/EU - Summary list as pdf-document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual legend for the summary list](#).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--------------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 3 | PN-EN ISO 6185-3:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 8 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej | EN ISO 6185-3:2018 | 05.06.2019 | | |
| 4 | PN-EN ISO 6185-4:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Łodzie pneumatyczne -- Część 4: Łodzie o długości kadłuba pomiędzy 8 m a 24 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej | EN ISO 6185-4:2018 | 05.06.2019 | | |
| 5 | PN-EN ISO 7840:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Węże paliwowe ognioodporne | EN ISO 7840:2018 | 05.06.2019 | | 27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303 |
| 6 | PN-EN ISO 7840:2021-08 Dz. Urz. UE L 303 | Małe statki -- Węże paliwowe ognioodporne | EN ISO 7840:2021 | 27.08.2021 | | |
| 7 | PN-EN ISO 8099-1:2018-04 | Małe statki -- Instalacje ścieków -- Część 1: Zatrzymywanie wód ściekowych | EN ISO 8099-1:2018 | 15.06.2018 | EN ISO 8099:2000 Uwaga 2.1 | 31.08.2018 |
| 8 | PN-EN ISO 8099-2:2021-09 Dz. Urz. UE L 440 | Małe statki -- Instalacje ścieków -- Część 2: Instalacje obróbki ścieków fekalnych | EN ISO 8099-2:2021 | 09.12.2021 | | |
| 9 | PN-EN ISO 8469:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Węże paliwowe nieodporne na ogień | EN ISO 8469:2018 | 05.06.2019 | | 27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303 |
| 10 | PN-EN ISO 8469:2021-08 Dz. Urz. UE L 303 | Małe statki -- Węże paliwowe nieodporne na ogień | EN ISO 8469:2021 | 27.08.2021 | | |
| 11 | PN-EN ISO 8665:2017 | Małe statki -- Morskie napędowe łukowe silniki spalinowe -- Pomiar i deklaracje mocy | EN ISO 8665:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 8665:2006 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--------------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 12 | PN-EN ISO 8666:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Dane podstawowe | EN ISO 8666:2018 | 05.06.2019 | | |
| 13 | PN-EN ISO 8846:2017-11 | Małe statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych | EN ISO 8846:2017 | 15.12.2017 | EN 28846:1993 Uwaga 2.1 | 23.02.2018 |
| 14 | PN-EN ISO 8847:2017-11 | Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów | EN ISO 8847:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 8847:2004 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 15 | PN-EN ISO 8848:2017-11 | Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania | EN ISO 8848:2017 | 15.12.2017 | EN 28848:1993 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 16 | PN-EN ISO 8849:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem stałym | EN ISO 8849:2018 | 05.06.2019 | | 09.06.2022 Dz. Urz. UE L 440 |
| 17 | PN-EN ISO 8849:2021-10 Dz. Urz. UE L 440 | Małe statki -- Elektryczne pompy zęzowe | EN ISO 8849:2021 | 09.12.2021 | | |
| 18 | PN-EN ISO 9093:2021-07 Dz. Urz. UE L 303 | Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe | EN ISO 9093:2021 | 27.08.2021 | | |
| 19 | PN-EN ISO 9093-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Część 1: Metalowe | EN ISO 9093-1:2018 | 05.06.2019 | | 27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303 |
| 20 | PN-EN ISO 9093-2:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Część 2: Nietalowe | EN ISO 9093-2:2018 | 05.06.2019 | | 27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303 |
| 21 | PN-EN ISO 9094:2017-11 | Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa | EN ISO 9094:2017 | 15.12.2017 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|-------------------|------------|--------------------------------|--|
| 22 | PN-EN ISO 9775:2017-11 | Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW | EN ISO 9775:2017 | 15.12.2017 | EN 29775:1993 Uwaga 2.1 | 27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303 |
| 23 | PN-EN ISO 10087:2019-05 Dz. Urz. UE L 17 | Małe statki -- Identyfikacja jednostki -- System kodowania | EN ISO 10087:2019 | 22.01.2020 | | |
| 24 | PN-EN ISO 10088:2017-11 | Małe statki -- Stałe instalacje paliwowe | EN ISO 10088:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 10088:2013 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 25 | PN-EN ISO 10133:2017-11 | Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia | EN ISO 10133:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 10133:2012 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 26 | PN-EN ISO 10239:2017-11 | Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) | EN ISO 10239:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 10239:2014 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 27 | PN-EN ISO 10592:2017-11 | Małe statki -- Hydrauliczne systemy sterowania | EN ISO 10592:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 10592:1995 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 28 | PN-EN ISO 11105:2017-12 | Małe statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny | EN ISO 11105:2017 | 15.12.2017 | | 01.08.2022 Dz. Urz. UE L 36, art. 2 |
| 29 | PN-EN ISO 11105:2020-10 Dz. Urz. UE L 36 | Małe statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny | EN ISO 11105:2020 | 02.02.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---------------------|------------|--------------------------------|---|
| 30 | PN-EN ISO 11192:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Symbole graficzne | EN ISO 11192:2018 | 05.06.2019 | | |
| 31 | PN-EN ISO 11547:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem z włączoną przekaźnią | EN ISO 11547:2018 | 05.06.2019 | | |
| 32 | PN-EN ISO 11592-1:2016-05 | Małe statki -- Określanie maksymalnej mocy znamionowej napędu przy prędkości manewrowej -- Część 1: Statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m | EN ISO 11592-1:2016 | 10.06.2016 | EN ISO 11592:2001 Uwaga 2.1 | |
| 33 | PN-EN ISO 11812:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkoodpływowe | EN ISO 11812:2018 | 05.06.2019 | | |
| 34 | PN-EN ISO 12215-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: żywicę termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy | EN ISO 12215-1:2018 | 05.06.2019 | | |
| 35 | PN-EN ISO 12215-2:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rażeniowe do konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające | EN ISO 12215-2:2018 | 05.06.2019 | | |
| 36 | PN-EN ISO 12215-3:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 3: Materiały: stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały | EN ISO 12215-3:2018 | 05.06.2019 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---------------------|------------|---|------------|
| 37 | PN-EN ISO 12215-4:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja | EN ISO 12215-4:2018 | 05.06.2019 | | |
| 38 | PN-EN ISO 12215-5:2019-08 Dz. Urz. UE L 17 | Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 5: Cisnienia projektowe dla jednostek jednokadłubowych, naprężenia projektowe, określanie wymiarów elementów konstrukcyjnych | EN ISO 12215-5:2019 | 22.01.2020 | | |
| 39 | PN-EN ISO 12215-6:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcyjny i szczegóły | EN ISO 12215-6:2018 | 05.06.2019 | | |
| 40 | PN-EN ISO 12215-8:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 8: Stery | EN ISO 12215-8:2018 | 05.06.2019 | | |
| 41 | PN-EN ISO 12215-9:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 9: Wystające elementy podwodnej części kadłuba jednostki żaglowej | EN ISO 12215-9:2018 | 05.06.2019 | | |
| 42 | PN-EN ISO 12216:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Okna, iluminatory, luki, pokrywy sztormowe i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności | EN ISO 12216:2018 | 05.06.2019 | | |
| 43 | PN-EN ISO 12217-1:2017-12 | Małe statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki nieżaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m | EN ISO 12217-1:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 12217-1:2015 <i>Uwaga 2.1</i> | 31.03.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|------------|
| 44 | PN-EN ISO 12217-2:2017-12 | Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m | EN ISO 12217-2:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 12217-2:2015 Uwaga 2.1 | 31.03.2018 |
| 45 | PN-EN ISO 12217-3:2017-11 | Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Jednostki o długości kadłuba mniejszej niż 6 m | EN ISO 12217-3:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 12217-3:2015 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 46 | PN-EN ISO 13297:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Układy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego | EN ISO 13297:2018 | 05.06.2019 | | |
| 47 | PN-EN ISO 13590:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i montażu systemów | EN ISO 13590:2018 | 05.06.2019 | | |
| 48 | PN-EN ISO 13929:2017-11 | Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Zębate systemy przeniesienia sterowania | EN ISO 13929:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 13929:2001 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 49 | PN-EN ISO 14509-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Dźwięk rozchodzący się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Procedury pomiaru dla przepływającej jednostki | EN ISO 14509-1:2018 | 05.06.2019 | | |
| 50 | PN-EN ISO 14509-3:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Dźwięk rozchodzący się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 3: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana przy użyciu obliczeń i pomiarów | EN ISO 14509-3:2018 | 05.06.2019 | | |
| 51 | PN-EN ISO 14895:2016-09 | Małe statki -- Kuchenki i urządzenia grzewcze opalane paliwem ciekłym | EN ISO 14895:2016 | 09.09.2016 | EN ISO 14895:2003 Uwaga 2.1 | |
| 52 | PN-EN ISO 14945:2021-11 Dz. Urz. UE L 440 | Małe statki -- Tabliczka producenta | EN ISO 14945:2021 | 09.12.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|-------------------------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 53 | PN-EN ISO 14946:2005 | Małe statki -- Nośność maksymalna | EN ISO 14946:2001 | 12.02.2016 | | 09.06.2022 Dz. Urz. UE L 440 |
| 54 | PN-EN ISO 14946:2005/AC:2005 | | EN ISO 14946:2001/ AC:2005 | 12.02.2016 | | 09.06.2022 Dz. Urz. UE L 440 |
| 55 | PN-EN ISO 14946:2021-11 Dz. Urz. UE L 440 | Małe statki -- Nośność maksymalna | EN ISO 14946:2021 | 09.12.2021 | | |
| 56 | PN-EN ISO 15083:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Instalacje zęzowe | EN ISO 15083:2018 | 05.06.2019 | | |
| 57 | PN-EN ISO 15084:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania | EN ISO 15084:2018 | 05.06.2019 | | |
| 58 | PN-EN ISO 15085:2005 | | EN ISO 15085:2003 | 15.06.2018 | | |
| 59 | PN-EN ISO 15085:2005/A1:2012 | Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowika za burtę i umożliwienie powrotu | EN ISO 15085:2003/ A1:2009 | 15.06.2018 | | |
| 60 | PN-EN ISO 15085:2005/A2:2018-06 | | EN ISO 15085:2003/ A2:2018 | 15.06.2018 | | |
| 61 | PN-EN ISO 15584:2017-11 | Małe statki -- Wbudowane na state silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku | EN ISO 15584:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 15584: 2001 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 62 | PN-EN 15609:2012 | Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach | EN 15609:2012 | 12.02.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|-------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 63 | PN-EN ISO 15652:2017-11 | Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na stałe napędem strugowodnym | EN ISO 15652:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 15652:2005 Uwaga 2.1 | 27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303 |
| 64 | PN-EN ISO 16147:2017-11 | Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku | EN ISO 16147:2017 | 15.12.2017 | EN ISO 16147:2002 Uwaga 2.1 | 27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303 |
| 65 | PN-EN ISO 16147:2021-06 Dz. Urz. UE L 303 | Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku | EN ISO 16147:2021 | 27.08.2021 | | |
| 66 | PN-EN ISO 16180:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Światła nawigacyjne -- Instalowanie, rozmieszczenie i widoczność | EN ISO 16180:2018 | 05.06.2019 | | |
| 67 | PN-EN ISO 16315:2016-05 | Małe statki -- Elektryczny system napędowy | EN ISO 16315:2016 | 09.09.2016 | | |
| 68 | PN-EN ISO 18854:2015-06 | Małe statki -- Pomiar emisji spalin tłokowych silników spalinowych -- Pomiar emisji składników gazowych i cząstek stałych na stanowisku badawczym | EN ISO 18854:2015 | 12.02.2016 | | |
| 69 | PN-EN ISO 19009:2015-12 | Małe statki -- Elektryczne światła nawigacyjne -- Działanie świateł LED | EN ISO 19009:2015 | 12.02.2016 | | |
| 70 | PN-EN ISO 21487:2018-12 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Zamontowane na stałe zbiorniki benzyny i oleju napędowego | EN ISO 21487:2018 | 05.06.2019 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|-------------------|------------|---|---|
| 71 | PN-EN ISO 23411:2021-07 Dz. Urz. UE L 303 | Małe statki -- Koła sterowe | EN ISO 23411:2021 | 27.08.2021 | | |
| 72 | PN-EN ISO 25197:2018-11 Dz. Urz. UE L 146 | Małe statki -- Elektryczno-elektroniczne systemy sterowania kierunkiem i prędkością | EN ISO 25197:2018 | 05.06.2019 | | |
| 73 | PN-EN 60092-507:2015-02 | Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Małe statki | EN 60092-507:2015 | 12.02.2016 | | |

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Dyrektywa 2014/35/UE
Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w określonych granicach napięcia

| Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | | | |
|--|--------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1) |
| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | | | | | |
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021 Dziennika Urzędowego UE L 222 z 22.06.2021 Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020 Dziennika Urzędowego UE L 257 z 06.08.2020 Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020 Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018 | | | | | | |
| 1 | PN-HD 308 S2:2007 | Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych | HD 308 S2:2001 | 08.07.2016 | 6 | 7 |

1) Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Dany jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usunięto normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/35/EU on Low voltage - summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|---|------------|---------|---|
| 2 | PN-HD 361 S3:2002 | Klasyfikacja przewodów i kabli | HD 361 S3:1999 | 08.07.2016 | | |
| 3 | PN-HD 361 S3:2002/A1:2007 | | HD 361 S3:1999/ AC:1999 ²⁾ | 08.07.2016 | | |
| 4 | PN-HD 368 S1:2006 | | HD 361 S3:1999/ A1:2006 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 4 | | Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory | HD 368 S1:1978 | 08.07.2016 | | |
| 5 | PN-HD 597 S1:2002 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe | HD 597 S1:1992 | 08.07.2016 | | |
| 5 | | | HD 597 S1:1992/ AC:1992 ³⁾ Dz. Urz. UE L 222 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ⁴⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej HD 597 S1:1992 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r. | | | | | | |
| 6 | PN-IEC 598-2-1:1994 | Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia | EN 60598-2-1:1989 | 08.07.2016 | | |
| 7 | PN-HD 603 S1:2006 | | HD 603 S1:1994 | 08.07.2016 | | |
| 7 | | Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV | HD 603 S1:1994/ A1:1997 | 08.07.2016 | | |
| 8 | PN-HD 603 S1:2006/A3:2009 | | HD 603 S1:1994/ A2:2003 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 8 | | | HD 603 S1:1994/ A3:2007 | 08.07.2016 | | |

²⁾ Poprawka HD 361 S3:1999/AC:1999 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy HD 361 S3:1999.

³⁾ Poprawka HD 597 S1:1992/AC:1992 nie została wprowadzona do PN-EN.

⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/1015 z dnia 17 czerwca 2021 r. zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytornic lodu, urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów, automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań, urządzeń elektrycznych oznaczonych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego, urządzeń do naswietlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym, ogrzewaczy pomieszczeń, żelazek elektrycznych, stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu, urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży, elektromechanicznych aparatów sterowniczych, kocioł, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejmego oraz niektórych innych rodzajów sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------|---|--|------------|---|---------|
| 9 | PN-HD 604 S1:2002 | Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrorowniach | HD 604 S1:1994 | 08.07.2016 | | |
| 10 | PN-HD 604 S1:2002/A2:2003 | | HD 604 S1:1994/ A1:1997 | 08.07.2016 | | |
| 11 | PN-HD 604 S1:2002/A3:2006 | | HD 604 S1:1994/ A3:2005 | 08.07.2016 | | Uwaga 3 |
| 12 | PN-HD 605 S2:2008 | Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania | HD 605 S2:2008 | 08.07.2016 | | |
| 13 | PN-HD 626 S1:2002 | | HD 605 S2:2008/ AC:2010 ⁵⁾ | 08.07.2016 | | |
| 14 | PN-HD 626 S1:2002/A2:2003 | Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U _o /U _m): 0,6/1 (1, 2) kV | HD 626 S1:1996 | 08.07.2016 | | |
| 15 | PN-HD 627 S1:2002 | | HD 626 S1:1996/ A1:1997 | 08.07.2016 | | |
| 16 | PN-HD 627 S1:2002/A2:2006 | | HD 626 S1:1996/ A2:2002 | 08.07.2016 | | Uwaga 3 |
| | | Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu | HD 627 S1:1996 | 08.07.2016 | | |
| | | | HD 627 S1:1996/ A1:2000 | 08.07.2016 | | |
| | | | HD 627 S1:1996/ A2:2005 | 08.07.2016 | | Uwaga 3 |

5) Poprawka HD 605 S2:2008/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy HD 605 S2:2008.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|---------|---|
| 17 | PN-HD 639 S1:2011 | Sprzęt elektryczny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań | HD 639 S1:2002 HD 639 S1:2002/ AC:2003 HD 639 S1:2002/ A1:2003 HD 639 S1:2002/ A2:2010 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | | |
| 18 | PN-EN ISO 11252:2013-12 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Lasery i sprzęt laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji | EN ISO 11252:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ⁶⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN ISO 11252:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r. | | | | | | |
| 19 | PN-EN 13637:2015-07 | Okucia budowlane -- Sterowane elektrycznie systemy do wyjść przeznaczonych do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań | EN 13637:2015 | 08.07.2016 | | |
| 20 | PN-EN 50065-4-2:2002 | Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odprężające -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 50065-4-2:2001 EN 50065-4-2:2001/ A1:2003 EN 50065-4-2:2001/ A2:2005 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | | |
| 21 | PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004 | | | | | |
| 22 | PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006 | | | | Uwaga 3 | |

⁶⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|--|---------------------------|------------|---------|---|
| 23 | PN-EN 50065-4-7:2007 | Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odprężające -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 50065-4-7:2005 | 08.07.2016 | | |
| 24 | PN-EN 50085-1:2010 | Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 50085-1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 25 | PN-EN 50085-1:2010/A1:2013-10 | | EN 50085-1:2005/A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 26 | PN-EN 50085-2-1:2008 | Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach | EN 50085-2-1:2006 | 08.07.2016 | | |
| 27 | PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011 | | EN 50085-2-1:2006/A1:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 28 | PN-EN 50085-2-2:2009 | Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-2: Wymagania szczególne dotyczące systemu listew instalacyjnych otwieranych i zamkniętych przeznaczonych do instalowania pod podłogą, w podłodze, lub na podłodze | EN 50085-2-2:2008 | 08.07.2016 | | |
| 29 | PN-EN 50085-2-3:2010 | Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów szczelinowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach | EN 50085-2-3:2010 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|-------------------------------|------------|---------|---|
| 30 | PN-EN 50085-2-4:2010 | Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych | EN 50085-2-4:2009 | 08.07.2016 | | |
| 31 | PN-EN 50106:2009 | Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1 | EN 50106:2008 | 08.07.2016 | | |
| 32 | PN-EN 50117-1:2003 | Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 50117-1:2002 | 08.07.2016 | | |
| 33 | PN-EN 50117-1:2003/A1:2007 | | EN 50117-1:2002/ A1:2006 | 08.07.2016 | | |
| 34 | PN-EN 50117-1:2003/A2:2014-03 | | EN 50117-1:2002/ A2:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 35 | PN-EN 50117-2-1:2005 | Kable współosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz | EN 50117-2-1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 36 | PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008 | | EN 50117-2-1:2005/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 37 | PN-EN 50117-2-1:2005/A2:2014-03 | | EN 50117-2-1:2005/ A2:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 38 | PN-EN 50117-2-2:2005 | Kable współosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz | EN 50117-2-2:2004 | 08.07.2016 | | |
| 39 | PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008 | | EN 50117-2-2:2004/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 40 | PN-EN 50117-2-2:2005/A2:2014-03 | | EN 50117-2-2:2004/ A2:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|------------|---------|---|
| 41 | PN-EN 50117-2-3:2005 | | EN 50117-2-3:2004 | 08.07.2016 | | |
| 42 | PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008 | Kable wspólne -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz | EN 50117-2-3:2004/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 43 | PN-EN 50117-2-3:2005/A2:2014-03 | | EN 50117-2-3:2004/ A2:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 44 | PN-EN 50117-2-4:2005 | | EN 50117-2-4:2004 | 08.07.2016 | | |
| 45 | PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008 | Kable wspólne -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz | EN 50117-2-4:2004/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 46 | PN-EN 50117-2-4:2005/A2:2014-04 | | EN 50117-2-4:2004/ A2:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 47 | PN-EN 50117-2-5:2005 | | EN 50117-2-5:2004 | 08.07.2016 | | |
| 48 | PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008 | Kable wspólne -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz | EN 50117-2-5:2004/ AC:2012 ⁷⁾ | 08.07.2016 | | |
| 49 | PN-EN 50117-2-5:2005/A2:2014-04 | | EN 50117-2-5:2004/ A2:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

⁷⁾ Poprawka EN 50117-2-5:2004/AC:2012 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50117-2-5:2004.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|-------------------------------|------------|---------|---|
| 50 | PN-EN 50117-3-1:2003 | Kable współosiowe -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych | EN 50117-3-1:2002 | 08.07.2016 | | |
| 51 | PN-EN 50117-4-1:2008 | Kable współosiowe -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz | EN 50117-4-1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 52 | PN-EN 50117-4-1:2008/A1:2014-02 | | EN 50117-4-1:2008/ A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 53 | PN-EN 50117-4-2:2015-10 | Kable współosiowe -- Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli pracujących w zakresie do 6 GHz, stosowanych w sieciach TV kablowej | EN 50117-4-2:2015 | 08.07.2016 | | |
| 54 | PN-EN 50156-1:2015-10 | Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji | EN 50156-1:2015 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------------|---|---|------------|---------|------------|
| 55 | PN-EN 50156-2:2015-10 | Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 2: Wymagania dotyczące projektowania, wytwarzania i homologacji urządzeń i podsystemów bezpieczeństwa | EN 50156-2:2015 | 08.07.2016 | | |
| 56 | PN-EN 50214:2008 | Praskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinilową | EN 50214:2006 | 08.07.2016 | | |
| 57 | PN-EN 50214:2008/AC:2014-07 | | EN 50214:2006/ AC:2007 | 08.07.2016 | | |
| 58 | PN-EN 50250:2004 | Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych | EN 50250:2002 | 08.07.2016 | | |
| 59 | PN-EN 50250:2004/A1:2015-10 | | EN 50250:2002/ AC:2007 ⁸⁾ | 08.07.2016 | | |
| 60 | PN-EN 50274:2004 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych | EN 50274:2002 | 08.07.2016 | | |
| 61 | PN-EN 50274:2004/AC:2011 | | EN 50274:2002/ AC:2009 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 19.01.2018 |

8) Poprawka EN 50250:2002/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyleń A” dla Niemiec oraz innych państw europejskich oprócz Polski.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|-------------------|------------|---|---|
| 62 | PN-EN 50288-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania wspólne | EN 50288-1:2013 | 08.07.2016 | | |
| 63 | PN-EN 50288-2-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach | EN 50288-2-1:2013 | 08.07.2016 | | |
| 64 | PN-EN 50288-2-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe | EN 50288-2-2:2013 | 08.07.2016 | | |

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015⁹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-1:2013, EN 50288-2-1:2013, EN 50288-2-2:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.

⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|-------------------|------------|---|---|
| 65 | PN-EN 50288-3-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach | EN 50288-3-1:2013 | 08.07.2016 | | |
| 66 | PN-EN 50288-3-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe | EN 50288-3-2:2013 | 08.07.2016 | | |
| 67 | PN-EN 50288-4-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach | EN 50288-4-1:2013 | 08.07.2016 | | |
| <p>Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015¹⁰⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-3-1:2013, EN 50288-3-2:2013, EN 50288-4-1:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.</p> | | | | | | |

¹⁰⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|-------------------|------------|---|---|
| 68 | PN-EN 50288-4-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe | EN 50288-4-2:2013 | 08.07.2016 | | |
| 69 | PN-EN 50288-5-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach | EN 50288-5-1:2013 | 08.07.2016 | | |
| 70 | PN-EN 50288-5-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe | EN 50288-5-2:2013 | 08.07.2016 | | |

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015¹¹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-4-2:2013, EN 50288-5-1:2013, EN 50288-5-2:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.

¹¹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|-------------------|------------|---|---|
| 71 | PN-EN 50288-6-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczony do poziomego i pionowego układania w budynkach | EN 50288-6-1:2013 | 08.07.2016 | | |
| 72 | PN-EN 50288-6-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe | EN 50288-6-2:2013 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹²⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-6-1:2013, EN 50288-6-2:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r. | | | | | | |
| 73 | PN-EN 50288-7:2006 | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych | EN 50288-7:2005 | 08.07.2016 | | |
| 74 | PN-EN 50288-8:2012 | Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 8: Wymagania dotyczące przewodów typu 1 testowanych do częstotliwości 2 MHz | EN 50288-8:2012 | 08.07.2016 | | |

¹²⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--------------------|------------|---|---|
| 75 | PN-EN 50288-9-1:2013-10 | Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych festowanych do częstotliwości 1000 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach | EN 50288-9-1:2012 | 08.07.2016 | | |
| 76 | PN-EN 50288-9-2:2015-11 | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych festowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 1000 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych | EN 50288-9-2:2015 | 08.07.2016 | | |
| 77 | PN-EN 50288-10-1:2013-10 | Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych festowanych do częstotliwości 500 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach | EN 50288-10-1:2012 | 08.07.2016 | | |
| 78 | PN-EN 50288-10-2:2015-11 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych festowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 500 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych | EN 50288-10-2:2015 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--------------------|------------|---|---|
| 79 | PN-EN 50288-11-1:2013-10 | Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 11-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach | EN 50288-11-1:2012 | 08.07.2016 | | |
| 80 | PN-EN 50288-11-2:2015-11 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 11-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 500 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych | EN 50288-11-2:2015 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹³⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-10-2:2015, EN 50288-11-2:2015 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r. | | | | | | |
| 81 | PN-EN 50289-1-3:2007 | Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna | EN 50289-1-3:2001 | 08.07.2016 | | |
| 82 | PN-EN 50289-1-4:2007 | Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji | EN 50289-1-4:2001 | 08.07.2016 | | |

¹³⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|------------|---------|---|
| 83 | PN-EN 50290-2-1:2005 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne | EN 50290-2-1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 84 | PN-EN 50290-2-20:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne | EN 50290-2-20:2001 | 08.07.2016 | | |
| 85 | PN-EN 50290-2-21:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinitowe | EN 50290-2-21:2001 | 08.07.2016 | | |
| 86 | PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007 | | EN 50290-2-21:2001/ AC:2003 ¹⁴⁾ | 08.07.2016 | | |
| 87 | PN-EN 50290-2-21:2002/AC:2016-03 | | EN 50290-2-21:2001/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 88 | PN-EN 50290-2-22:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe | EN 50290-2-22:2001 | 08.07.2016 | | |
| 89 | PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007 | | EN 50290-2-22:2001/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

¹⁴⁾ Poprawka EN 50290-2-21:2001/AC:2003 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50290-2-21:2001.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|--|--|------------|---------------------------------|------------|
| 90 | PN-EN 50290-2-23:2014-06 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacja polietylenowa kabli wieloparowych stosowanych w sieciach telekomunikacyjnych dostępowych: kable zewnętrzne | EN 50290-2-23:2013 | 08.07.2016 | EN 50290-2-23:2001 Uwaga 2.1 | 16.09.2016 |
| 91 | PN-EN 50290-2-24:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy | EN 50290-2-24:2002 | 08.07.2016 | | |
| 92 | PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009 | | EN 50290-2-24:2002/ A1:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 93 | PN-EN 50290-2-25:2014-06 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne | EN 50290-2-25:2013 | 08.07.2016 | EN 50290-2-25:2002 Uwaga 2.1 | 16.09.2016 |
| 94 | PN-EN 50290-2-26:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności | EN 50290-2-26:2002 | 08.07.2016 | | |
| 95 | PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007 | | EN 50290-2-26:2002/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 96 | PN-EN 50290-2-27:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności | EN 50290-2-27:2002 | 08.07.2016 | | |
| 97 | PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007 | | EN 50290-2-27:2002/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 98 | PN-EN 50290-2-27:2002/AC:2010 | | EN 50290-2-27:2002/ A1:2007/AC:2010 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|------------|--------------------------------|------------|
| 99 | PN-EN 50290-2-28:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli | EN 50290-2-28:2002 | 08.07.2016 | | |
| 100 | PN-EN 50290-2-29:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego | EN 50290-2-29:2002 | 08.07.2016 | | |
| 101 | PN-EN 50290-2-30:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetylenu i heksafluoropropylenu (FEP) | EN 50290-2-30:2002 | 08.07.2016 | | |
| 102 | PN-EN 50290-4-1:2015-01 | Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania kabli -- Warunki środowiskowe i bezpieczeństwa | EN 50290-4-1:2014 | 08.07.2016 | EN 50290-4-1:2001 Uwaga 2.1 | 16.09.2016 |
| 103 | PN-EN 50290-4-2:2015-01 | Kable telekomunikacyjne -- Część 4-2: Ogólne warunki stosowania kabli -- Przewodnik stosowania | EN 50290-4-2:2014 | 08.07.2016 | | |
| 104 | PN-EN 50363-0:2011 | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne | EN 50363-0:2011 | 08.07.2016 | | |
| 105 | PN-EN 50363-1:2008 | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych | EN 50363-1:2005 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|---|-------------------------------|------------|---------|---|
| 106 | PN-EN 50363-2-1:2009 | Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych | EN 50363-2-1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 107 | PN-EN 50363-2-1:2009/A1:2011 | | EN 50363-2-1:2005/ A1:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 108 | PN-EN 50363-2-2:2009 | Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-2: Mieszanki ostonowe z elastomerów usieciowanych | EN 50363-2-2:2005 | 08.07.2016 | | |
| 109 | PN-EN 50363-3:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichloru winylu | EN 50363-3:2005 | 08.07.2016 | | |
| 110 | PN-EN 50363-3:2010/A1:2011 | | EN 50363-3:2005/ A1:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 111 | PN-EN 50363-4-1:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichloru winylu | EN 50363-4-1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 112 | PN-EN 50363-4-2:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-2: Mieszanki ostonowe z polichloru winylu | EN 50363-4-2:2005 | 08.07.2016 | | |
| 113 | PN-EN 50363-5:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych | EN 50363-5:2005 | 08.07.2016 | | |
| 114 | PN-EN 50363-5:2010/A1:2011 | | EN 50363-5:2005/ A1:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|-----------------------------|------------|---------|---|
| 115 | PN-EN 50363-6:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych | EN 50363-6:2005 | 08.07.2016 | | |
| 116 | PN-EN 50363-6:2010/A1:2011 | | EN 50363-6:2005/ A1:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 117 | PN-EN 50363-7:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 7: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych | EN 50363-7:2005 | 08.07.2016 | | |
| 118 | PN-EN 50363-8:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych | EN 50363-8:2005 | 08.07.2016 | | |
| 119 | PN-EN 50363-8:2010/A1:2011 | | EN 50363-8:2005/ A1:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 120 | PN-EN 50363-9-1:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XL PVC) | EN 50363-9-1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 121 | PN-EN 50363-10-1:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-1: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XL PVC) | EN 50363-10-1:2005 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--|---------------------------|------------|---------|---|
| 122 | PN-EN 50363-10-2:2010 | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-2: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Poliuretan termoplastyczny | EN 50363-10-2:2005 | 08.07.2016 | | |
| 123 | PN-EN 50364:2012 | Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań | EN 50364:2010 | 08.07.2016 | | |
| 124 | PN-EN 50369:2005 | Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli | EN 50369:2005 | 08.07.2016 | | |
| 125 | PN-EN 50395:2007 | Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia | EN 50395:2005 | 08.07.2016 | | |
| 126 | PN-EN 50395:2007/A1:2011 | | EN 50395:2005/ A1:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 127 | PN-EN 50396:2007 | Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia | EN 50396:2005 | 08.07.2016 | | |
| 128 | PN-EN 50396:2007/A1:2011 | | EN 50396:2005/ A1:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 129 | PN-EN 50406-1:2005 | Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne | EN 50406-1:2004 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|--|---------|---|
| 130 | PN-EN 50406-2:2005 | Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi | EN 50406-2:2004 | 08.07.2016 | | |
| 131 | PN-EN 50407-1:2005 | Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 1: Kable napowietrzne | EN 50407-1:2004 | 08.07.2016 | | |
| 132 | PN-EN 50407-3:2014-11 | Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 3: Kable wewnętrzne, prowadzone pionowo między piętrami, wieloparowe/czwórkowe dla częstotliwości do 100 MHz na długości do 100 m, do różnych zastosowań, usług xDSL i innych do 100 Mb/s z protokołem IP | EN 50407-3:2014 | 08.07.2016 | | |
| 133 | PN-EN 50428:2010 | Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) | EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 134 | PN-EN 50441-1:2012 | Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1 | EN 50441-1:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|-------------------|------------|---|---|
| 135 | PN-EN 50441-2:2012 | Przewody do stosowania na state w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 1 | EN 50441-2:2012 | 08.07.2016 | | |
| 136 | PN-EN 50441-3:2006 | Przewody do stosowania na state w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3 | EN 50441-3:2006 | 08.07.2016 | | |
| 137 | PN-EN 50441-4:2012 | Przewody do stosowania na state w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 4: Przewody do 1200 MHz -- Klasa 3 | EN 50441-4:2012 | 08.07.2016 | | |
| 138 | PN-EN 50445:2010 | Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz) | EN 50445:2008 | 08.07.2016 | | |
| 139 | PN-EN 50491-4-1:2012 | Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 4-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego dla wyrobów przeznaczonych do zastosowania w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) oraz w systemach automatyzacji i sterowania budynków (BACS) | EN 50491-4-1:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|--|--------------------|------------|---|---|
| 140 | PN-EN 50491-6-1:2014-03 | Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynku (BACS) -- Część 6-1: Instalacja HBES -- Wykonywanie i planowanie | EN 50491-6-1:2014 | 08.07.2016 | | |
| 141 | PN-EN 50497:2008 | Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiekkacza z izolacji i powłoki polwinitowej kabli | EN 50497:2007 | 08.07.2016 | | |
| 142 | PN-EN 50520:2010 | Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczenia i ostrzeżenia o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych | EN 50520:2009 | 08.07.2016 | | |
| 143 | PN-EN 50525-1:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 50525-1:2011 | 08.07.2016 | | |
| 144 | PN-EN 50525-2-11:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-1: Przewody ogólnego zastosowania z giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) | EN 50525-2-11:2011 | 08.07.2016 | | |
| 145 | PN-EN 50525-2-12:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-12: Przewody ogólnego zastosowania z termoplastycznego polwinitu (PVC) | EN 50525-2-12:2011 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|--------------------|------------|---|---|
| 146 | PN-EN 50525-2-21:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego | EN 50525-2-21:2011 | 08.07.2016 | | |
| 147 | PN-EN 50525-2-22:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-22: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie fektynowym | EN 50525-2-22:2011 | 08.07.2016 | | |
| 148 | PN-EN 50525-2-31:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) | EN 50525-2-31:2011 | 08.07.2016 | | |
| 149 | PN-EN 50525-2-41:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-41: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej | EN 50525-2-41:2011 | 08.07.2016 | | |

¹⁵⁾ Poprawka EN 50525-2-21:2011/AC:2013 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50525-2-21:2011.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|--------------------|------------|---|---|
| 150 | PN-EN 50525-2-42:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-42: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanki EVA | EN 50525-2-42:2011 | 08.07.2016 | | |
| 151 | PN-EN 50525-2-51:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-51: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) | EN 50525-2-51:2011 | 08.07.2016 | | |
| 152 | PN-EN 50525-2-71:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-71: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie przewody (sznury) szychowe o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) | EN 50525-2-71:2011 | 08.07.2016 | | |
| 153 | PN-EN 50525-2-72:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-72: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie rozdzielnice przewodów (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) | EN 50525-2-72:2011 | 08.07.2016 | | |
| 154 | PN-EN 50525-2-81:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-81: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody spawalnice w powłoce z usieciowanego elastomeru | EN 50525-2-81:2011 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|--|------------|---|---|
| 155 | PN-EN 50525-2-82:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-82: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych | EN 50525-2-82:2011 | 08.07.2016 | | |
| 156 | PN-EN 50525-2-83:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-83: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej | EN 50525-2-83:2011 | 08.07.2016 | | |
| 157 | PN-EN 50525-3-11:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-11: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału termoplastycznego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu | EN 50525-3-11:2011 | 08.07.2016 | | |
| 158 | PN-EN 50525-3-21:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-21: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału usieciowanego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu | EN 50525-3-21:2011 AC:2013 ¹⁶⁾ | 08.07.2016 | | |

¹⁶⁾ Poprawka EN 50525-3-21:2011/AC:2013 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50525-3-21:2011.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------------------------|------------|---------|------------|
| 159 | PN-EN 50525-3-31:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 3-31: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu | EN 50525-3-31:2011 | 08.07.2016 | | |
| 160 | PN-EN 50525-3-41:2011 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu | EN 50525-3-41:2011 | 08.07.2016 | | |
| 161 | PN-EN 50539-11:2013-06 | Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Urządzenia ograniczające przepięcia do zastosowań specjalnych z włączeniem napięcia stałego -- Część 11: Wymagania i badania dla SPD w zastosowaniach fotowoltaicznych | EN 50539-11:2013 | 08.07.2016 | | |
| 162 | PN-EN 50539-11:2013-06/A1:2015-04 | | EN 50539-11:2013/A1:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 25.07.2017 |
| 163 | PN-EN 50550:2011 | | EN 50550:2011 | 08.07.2016 | | |
| 164 | PN-EN 50550:2011/AC:2012 | Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego | EN 50550:2011/AC:2012 | 08.07.2016 | | |
| 165 | PN-EN 50550:2011/A1:2015-04 | | EN 50550:2011/A1:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 28.07.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---------------------------|------------|---|------------|
| 166 | PN-EN 50556:2011 | Systemy sygnalizacji ruchu drogowego | EN 50556:2011 | 08.07.2016 | | |
| 167 | PN-EN 50565-1:2014-11 | Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wskazówki ogólne | EN 50565-1:2014 | 08.07.2016 | HD 516 S2:1997 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1 | 17.02.2017 |
| 168 | PN-EN 50565-2:2014-11 | Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2: Wskazówki szczegółowe dotyczące typów przewodów objętych EN 50525 | EN 50565-2:2014 | 08.07.2016 | HD 516 S2:1997 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1 | 17.02.2017 |
| 169 | PN-EN 50615:2015-04 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do zapobiegania i tłumienia ognia do płyt kuchennych (płyty grzejnych) | EN 50615:2015 | 08.07.2016 | | |
| 170 | PN-EN 50618:2015-03 | Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych | EN 50618:2014 | 08.07.2016 | | |
| 171 | PN-EN 50620:2017-07 Dz. Urz. UE L 250 | Przewody elektryczne -- Przewody do ładowania pojazdów elektrycznych | EN 50620:2017 | 03.08.2020 | | |
| 172 | PN-EN 50620:2017-07/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 50620:2017/ A1:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|-----------------------------|------------|---------|------------|
| 173 | PN-EN 60034-1:2011 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry | EN 60034-1:2010 | 08.07.2016 | | |
| 174 | PN-EN 60034-5:2004 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja | EN 60034-1:2010/ AC:2010 | 08.07.2016 | | |
| 175 | PN-EN 60034-5:2004/A1:2009 | | EN 60034-5:2001/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 176 | PN-EN 60034-6:1999 | Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC) | EN 60034-6:1993 | 08.07.2016 | | |
| 177 | PN-EN 60034-7:2005 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM) | EN 60034-7:1993 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60034-7:1993/ A1:2001 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 178 | PN-EN 60034-8:2007 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania | EN 60034-8:2007 | 08.07.2016 | | |
| 179 | PN-EN 60034-8:2007/A1:2014-11 | | EN 60034-8:2007/ A1:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 24.04.2017 |
| 180 | PN-EN 60034-9:2009 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu | EN 60034-9:2005 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60034-9:2005/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|------------------------------|------------|---------|---|
| 181 | PN-EN 60034-11:2007 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne | EN 60034-11:2004 | 08.07.2016 | | |
| 182 | PN-EN 60034-12:2004 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych | EN 60034-12:2002 | 08.07.2016 | | |
| 183 | PN-EN 60034-12:2004/A1:2007 | | EN 60034-12:2002/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 184 | PN-EN 60034-14:2004 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań | EN 60034-14:2004 | 08.07.2016 | | |
| 185 | PN-EN 60034-14:2004/A1:2007 | | EN 60034-14:2004/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 186 | PN-EN 60051-1:2000 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich artkuszy normy | EN 60051-1:1998 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹⁷⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60051-1:1998 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r. | | | | | | |
| 187 | PN-EN 60051-2:1998 | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy | EN 60051-2:1989 | 08.07.2016 | | |
| 188 | PN-EN 60051-3:1998 | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy | EN 60051-3:1989 A1:1995 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

¹⁷⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|--|--|------------------------------|---------|---|
| 189 | PN-EN 60051-4:1998 | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotliwościomierzy | EN 60051-4:1989 | 08.07.2016 | | |
| 190 | PN-EN 60051-5:2000 | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów | EN 60051-5:1989 | 08.07.2016 | | |
| 191 | PN-EN 60051-6:2000 | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności | EN 60051-6:1989 | 08.07.2016 | | |
| 192 | PN-EN 60051-7:2000 | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych | EN 60051-7:1989 | 08.07.2016 | | |
| 193 | PN-EN 60051-8:2000 | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów | EN 60051-8:1989 | 08.07.2016 | | |
| 194 | PN-EN 60051-9:2000 | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań | EN 60051-9:1989/ A1:1995 EN 60051-9:1989/ A2:1995 | 08.07.2016 08.07.2016 | | |
| 195 | PN-EN 60110-1:2003 | Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne | EN 60110-1:1998 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|-----------------------------|------------|---|------------|
| 196 | PN-EN 60127-1:2008 | | EN 60127-1:2006 | 08.07.2016 | | |
| 197 | PN-EN 60127-1:2008/A1:2012 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych | EN 60127-1:2006/ A1:2011 | 08.07.2016 | | |
| 198 | PN-EN 60127-1:2008/A2:2015-09 | | EN 60127-1:2006/ A2:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 25.03.2018 |
| 199 | PN-EN 60127-2:2015-05 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte | EN 60127-2:2014 | 08.07.2016 | EN 60127-2:2003 +A1:2003 +A2:2010 Uwaga 2.1 | 24.10.2017 |
| 200 | PN-EN 60127-3:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe | EN 60127-3:1996/ AC:1996 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹⁸⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60127-3:1996, poprawki EN 60127-3:1996/AC:1996 oraz zmiany EN 60127-3:1996/A2:2003 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy, poprawki i zmiany uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r. | | | | | | |

¹⁸⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|-----------------------------|------------|--|------------|
| 201 | PN-EN 60127-4:2006 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMIF) do montażu przewlekane i powierzchniowego | EN 60127-4:2005 | 08.07.2016 | | |
| 202 | PN-EN 60127-4:2006/A1:2010 | | EN 60127-4:2005/ A1:2009 | 08.07.2016 | | |
| 203 | PN-EN 60127-4:2006/A2:2013-11 | | EN 60127-4:2005/ A2:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 204 | PN-EN 60127-6:2015-05 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych | EN 60127-6:2014 | 08.07.2016 | EN 60127-6:1994 +A1:1996 +A2:2003 Uwaga 2.1 | 08.10.2017 |
| 205 | PN-EN 60127-7:2016-04 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych | EN 60127-7:2016 | 08.07.2016 | | |
| 206 | PN-EN 60143-2:2013-10 | Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowo baterie kondensatorów | EN 60143-2:2013 | 08.07.2016 | | |
| 207 | PN-EN 60155:2005 | Zapłoniki tłące do światełówek | EN 60155:1995 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60155:1995/ A1:1995 | 08.07.2016 | | |
| 208 | PN-EN 60155:2005/A2:2007 | | EN 60155:1995/ A2:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------------|------------|--|------------|
| 209 | PN-EN 60204-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 306 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60204-1:2018 | 27.11.2019 | | |
| 210 | PN-EN 60204-32:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych | EN 60204-32:2008 | 08.07.2016 | | |
| 211 | PN-EN 60215:2003 | Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych | EN 60215:1989 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60215:1989/ A1:1992 | 08.07.2016 | | |
| 212 | PN-EN 60228:2007 | Żyły przewodów i kabli | EN 60215:1989/ A2:1994 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| | | | EN 60228:2005 | 08.07.2016 | | |
| 213 | PN-EN IEC 60238:2018-06 | Oprawki lampowe z gwintem Edisona | EN 60228:2005/ AC:2005 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN IEC 60238:2018 | 14.09.2018 | EN 60238:2004 +A1:2008 +A2:2011 Uwaga 2.1 | 23.03.2021 |
| 214 | PN-EN 60252-1:2011 | Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania | EN 60252-1:2011 | 08.07.2016 | | |
| 215 | PN-EN 60252-1:2011/A1:2014-04 | | EN 60252-1:2011/ A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 03.10.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|-----------------------------|------------|--|------------|
| 216 | PN-EN 60252-2:2011 | Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika | EN 60252-2:2011 | 08.07.2016 | | |
| 217 | PN-EN 60252-2:2011/A1:2014-04 | | EN 60252-2:2011/ A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 03.10.2016 |
| 218 | PN-EN 60255-27:2014-06 | Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu | EN 60255-27:2014 | 08.07.2016 | EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Uwaga 2.1 | 19.11.2016 |
| 219 | PN-EN 60269-1:2010 | Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60269-1:2007 | 08.07.2016 | | |
| 220 | PN-EN 60269-1:2010/A1:2012 | | EN 60269-1:2007/ A1:2009 | 08.07.2016 | | |
| 221 | PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02 | | EN 60269-1:2007/ A2:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 04.08.2017 |
| 222 | PN-HD 60269-2:2014-06 | Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do K | HD 60269-2:2013 | 08.07.2016 | HD 60269-2:2010 Uwaga 2.1 | 15.08.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------|---------|---|
| 223 | PN-HD 60269-3:2010 | Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F | HD 60269-3:2010 | 08.07.2016 | | |
| 224 | PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10 | | HD 60269-3:2010/ A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 225 | PN-EN 60269-4:2010 | Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych | EN 60269-4:2009 | 08.07.2016 | | |
| 226 | PN-EN 60269-4:2010/A1:2012 | | EN 60269-4:2009/ A1:2012 | 08.07.2016 | | |
| 227 | PN-EN 60269-6:2011 | Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych | EN 60269-6:2011 | 08.07.2016 | | |
| 228 | PN-EN 60309-1:2002 | Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60309-1:1999 | 08.07.2016 | | |
| 229 | PN-EN 60309-1:2002/A1:2009 | | EN 60309-1:1999/ A1:2007 | 08.07.2016 | | |
| 230 | PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03 | | EN 60309-1:1999/ A2:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 231 | PN-EN 60309-1:2002/AC1:2015-01 | | EN 60309-1:1999/ A1:2007/AC:2014 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|--|-------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 232 | PN-EN 60309-2:2002 | Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kotkowymi | EN 60309-2:1999 | 08.07.2016 | | |
| 233 | PN-EN 60309-2:2002/A1:2009 | | EN 60309-2:1999/ A1:2007 | 08.07.2016 | | |
| 234 | PN-EN 60309-2:2002/A2:2012 | | EN 60309-2:1999/ A2:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 235 | PN-EN 60309-4:2010 | Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokad | EN 60309-4:2007 | 08.07.2016 | | |
| 236 | PN-EN 60309-4:2010/A1:2012 | | EN 60309-4:2007/ A1:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 237 | PN-EN 60320-1:2005 | Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60320-1:2001 | 08.07.2016 | | |
| 238 | PN-EN 60320-1:2005/A1:2009 | | EN 60320-1:2001/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 239 | PN-EN 60320-2-1:2001 | Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia | EN 60320-2-1:2000 | 08.07.2016 | | |
| 240 | PN-EN 60320-2-2:2001 | | EN 60320-2-2:1998 | 08.07.2016 | | |
| 241 | PN-EN 60320-2-4:2009 | Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzężeniu zależnym od ciężaru sprzętu | EN 60320-2-4:2006 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 242 | PN-EN 60320-2-4:2009/A1:2012 | | EN 60320-2-4:2006/ A1:2009 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------------|------------|---------|------------|
| 243 | PN-EN IEC 60320-2-4:2021-07 Dz. Urz. UE L 457 | Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzężeniu zależnym od ciężaru sprzętu | EN IEC 60320-2-4:2021 | 21.12.2021 | | |
| 244 | PN-EN 60332-1-1:2010 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura | EN 60332-1-1:2004 | 08.07.2016 | | |
| 245 | PN-EN 60332-1-1:2010/A1:2016-02 | | EN 60332-1-1:2004/A1:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 01.09.2018 |
| 246 | PN-EN 60332-1-2:2010 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszanekowym 1 kW | EN 60332-1-2:2004 | 08.07.2016 | | |
| 247 | PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02 | | EN 60332-1-2:2004/A1:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 01.09.2018 |
| 248 | PN-EN 60332-1-3:2010 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych kropli/cząstek materiału | EN 60332-1-3:2004 | 08.07.2016 | | |
| 249 | PN-EN 60332-2-1:2010 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura | EN 60332-2-1:2004 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|--------------------|------------|---|---|
| 250 | PN-EN 60332-2-2:2010 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego | EN 60332-2-2:2004 | 08.07.2016 | | |
| 251 | PN-EN 60332-3-10:2009 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-10: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Aparatura | EN 60332-3-10:2009 | 08.07.2016 | | |
| 252 | PN-EN 60332-3-21:2009 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-21: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A F/R | EN 60332-3-21:2009 | 08.07.2016 | | |
| 253 | PN-EN 60332-3-22:2009 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-22: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A | EN 60332-3-22:2009 | 08.07.2016 | | |
| 254 | PN-EN 60332-3-23:2009 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-23: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria B | EN 60332-3-23:2009 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|------------------------------|------------|---|---------------------------------|
| 255 | PN-EN 60332-3-24:2009 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C | EN 60332-3-24:2009 | 08.07.2016 | | |
| 256 | PN-EN 60332-3-25:2009 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-25: Sprawzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria D | EN 60332-3-25:2009 | 08.07.2016 | | |
| 257 | PN-EN 60335-1:2012 Dz. Urz. UE L 306 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60335-1:2012 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 258 | PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03 Brak w Dz. Urz. UE L 306 | | EN 60335-1:2012/ AC:2014 | 08.07.2016 | | |
| 259 | PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10 Dz. Urz. UE L 306 | | EN 60335-1:2012/ A11:2014 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 260 | PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 Dz. Urz. UE L 306 | | EN 60335-1:2012/ A13:2017 | 27.11.2019 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 261 | PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-1:2012/ A1:2019 | 03.08.2020 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 262 | PN-EN 60335-1:2012/A2:2019-11 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-1:2012/ A2:2019 | 03.08.2020 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 263 | PN-EN 60335-1:2012/A14:2020-05 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-1:2012/ A14:2019 | 03.08.2020 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 264 | PN-EN 60335-1:2012/A15 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60335-1:2012/ A15:2021 | 21.12.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|---|---|---|---------------------------|------------|------------------------------------|--|
| 265 | PN-EN 60335-2-2:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę | EN 60335-2-2:2010 | 08.07.2016 | | | |
| 266 | PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05 | | EN 60335-2-2:2010/A11:2012 | 08.07.2016 | | | |
| 267 | PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05 | | EN 60335-2-2:2010/A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | | |
| 268 | PN-EN 60335-2-3:2016-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik IV/Załącznik IC | | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych | EN 60335-2-3:2016 | 08.07.2016 | | |
| 269 | PN-EN 60335-2-3:2016-03/A1:2021-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I | | | EN 60335-2-3:2016/A1:2020 | 22.06.2021 | | |
| Zgodnie z motywem 18 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹⁹⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60335-2-3:2016 zostało opublikowane z mocą wsteczną. Norma ta pozostaje w mocy od 14 września 2018 r. do 22 grudnia 2022 r., zgodnie z załącznikiem IV niniejszej decyzji. | | | | | | | |
| 270 | PN-EN 60335-2-4:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny | EN 60335-2-4:2010 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 | |
| 271 | PN-EN 60335-2-4:2010/A1:2015-04 | | EN 60335-2-4:2010/A1:2015 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 | |
| 272 | PN-EN 60335-2-4:2010/A11:2018-09 Dz. Urz. UE L 306 | | EN 60335-2-4:2010/A11:2018 | 27.11.2019 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 | |
| 273 | PN-EN 60335-2-4:2010/A2:2019 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-4:2010/A2:2019 | 03.08.2020 | | | |

¹⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----------------------------|------------|--|--|
| 274 | PN-EN 60335-2-5:2015-05 | | EN 60335-2-5:2015 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 275 | PN-EN 60335-2-5:2015-05/A11:2020-04 Dz. Urz. UE L 250 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń | EN 60335-2-5:2015/A11:2019 | 03.08.2020 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 276 | PN-EN 60335-2-5:2015-05/A1:2021-07 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60335-2-5:2015/A1:2020 | 21.12.2021 | | |
| 277 | PN-EN 60335-2-6:2015-05 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu | EN 60335-2-6:2015 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 -- Załącznik V |
| 278 | PN-EN 60335-2-6:2015-05/A1:2020-07 Dz. Urz. UE L 222 -- Załącznik I | | EN 60335-2-6:2015/A1:2020 | 22.06.2021 | | |
| 279 | PN-EN 60335-2-6:2015-05/A11:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 -- Załącznik I | | EN 60335-2-6:2015/A11:2020 | 22.06.2021 | | |
| 280 | PN-EN 60335-2-7:2010 | | EN 60335-2-7:2010 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 281 | PN-EN 60335-2-7:2010/A1:2013-06 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek | EN 60335-2-7:2010/A1:2013 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 282 | PN-EN 60335-2-7:2010/A11:2014-01 | | EN 60335-2-7:2010/A11:2013 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 283 | PN-EN 60335-2-7:2010/A2:2020-03 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-7:2010/A2:2019 | 03.08.2020 | | |
| 284 | PN-EN 60335-2-8:2015-12 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące gólałek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń | EN 60335-2-8:2015 | 08.07.2016 | EN 60335-2-8:2003 +A1:2005 +A2:2008 Uwaga 2.1 | 20.07.2018 |
| 285 | PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04 | | EN 60335-2-8:2015/A1:2016 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 28.12.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|------------|---------|------------|
| 286 | PN-EN 60335-2-9:2007 | | EN 60335-2-9:2003 | 08.09.2017 | | |
| 287 | PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekarczy i podobnego przenośnego sprzętu | EN 60335-2-9: 2003/ A1:2004 | 08.09.2017 | | |
| 288 | PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011 | | EN 60335-2-9: 2003/ A2:2006 | 08.09.2017 | Uwaga 3 | |
| 289 | PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2011 | | EN 60335-2-9: 2003/ A12:2007 | 08.09.2017 | | |
| 290 | PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2012 | | EN 60335-2-9:2003/ A13:2010 | 08.09.2017 | | |
| | | | EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2011 | 08.09.2017 | | |
| | | | EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2012 | 08.09.2017 | | |
| <p>Ograniczenie: Stosowanie następujących części normy EN 60335-2-9:2003, ostatnio zmienionej zmianą A13:2010, nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z celami związanymi z bezpieczeństwem określonymi w pkt 1 lit. c) załącznika I do dyrektywy 2014/35/UE w związku z pkt 2 lit. b) tegoż załącznika: – przypis b w tabeli Z101 w sekcji 11, – części sekcji 7.1, w których odsyła się do przypisu b w tabeli Z101, – części sekcji 11.Z10x dotyczące otworów wentylacyjnych.</p> | | | | | | |
| 291 | PN-EN 60335-2-10:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na makro | EN 60335-2-10:2003 | 08.07.2016 | | |
| 292 | PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008 | | EN 60335-2-10:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 293 | PN-EN 60335-2-11:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych | EN 60335-2-11:2010 | 08.07.2016 | | |
| 294 | PN-EN 60335-2-11:2010/A11:2012 | | EN 60335-2-11:2010/ A11:2012 | 08.07.2016 | | |
| 295 | PN-EN 60335-2-11:2010/A1:2015-03 | | EN 60335-2-11:2010/ A1:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 24.02.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---------------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 296 | PN-EN 60335-2-12:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące fac grzejnych i podobnych urządzeń | EN 60335-2-12:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 297 | PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008 | | EN 60335-2-12:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 298 | PN-EN 60335-2-12:2004/A2:2019-11 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-12:2003/ A2:2019 | 03.08.2020 | | |
| 299 | PN-EN 60335-2-12:2004/A11:2019-11 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-12:2003/ A11:2019 | 03.08.2020 | | |
| 300 | PN-EN 60335-2-13:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu | EN 60335-2-13:2010 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 301 | PN-EN 60335-2-13:2010/A11:2012 | | EN 60335-2-13:2010/ A11:2012 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 302 | PN-EN 60335-2-13:2010/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-13:2010/ A1:2019 | 03.08.2020 | | |
| 303 | PN-EN 60335-2-15:2016-04 Dz. Urz. UE L 306 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy | EN 60335-2-15:2016 | 27.11.2019 | | |
| 304 | PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10 Dz. Urz. UE L 306 | | EN 60335-2-15:2016/ A11:2018 | 27.11.2019 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------------------------|------------|---|---------------------------------|
| 305 | PN-EN 60335-2-16:2004/A11:2018-09 Dz. Urz. UE L 306 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące myłników podłzewozmywakowych | EN 60335-2-16:2003/ A11:2018 | 27.11.2019 | | |
| 306 | PN-EN 60335-2-17:2013-06 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocioł, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego | EN 60335-2-17: 2013 ²⁰⁾ | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 307 | PN-EN 60335-2-17:2013-06/A11:2019-11 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-17:2013/ A11:2019 | 03.08.2020 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 308 | PN-EN 60335-2-17:2013-06/A1:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I | | EN 60335-2-17:2013/ A1:2020 | 22.06.2021 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 309 | PN-EN 60335-2-17:2013-06/A2 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60335-2-17:2013/ A2:2021 | 21.12.2021 | | |

²⁰⁾ W załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 z dnia 17 czerwca 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodu i wytwornic lodu, urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów, automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań, urządzeń elektrycznych oznaczonych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego, urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym, ogrzewaczy pomieszczeń, żelazek elektrycznych, stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu, urządzeń do odświeżania parq tkanin i odzieży, elektromechanicznych aparatów sterowniczych, kocioł, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego oraz niektórych innych rodzajów sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE. L 222 z 22.06.2021, str. 40) w pkt 5) cytowany wiersz 33 opublikowany jest w załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/1146 z dnia 31 lipca 2020 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących niektórych urządzeń gospodarstwa domowego, bezpieczników termicznych, urządzeń w sieciach kablowych służących do rozprowadzania sygnałów telewizyjnych, sygnałów dźwiękowych i usług interaktywnych, wyłaczników do urządzeń, gaszenia łuku i spawania łukowego, złączek instalacyjnych wykawo-nasadkowych do trwałych połączeń w instalacjach statycznych, transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń, systemu przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych, opasek przewodów i systemów prowadzenia przewodów, aparatów i łączników sterowniczych, oświetlenia awaryjnego, układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych oraz lamp wyładowczych (Dz. Urz. UE L 250 z 03.08.2020, str. 121).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|--|---------|--|
| 310 | PN-EN 60335-2-21:2006 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody | EN 60335-2-21:2003 EN 60335-2-21:2003/ AC:2007 ²¹⁾ EN 60335-2-21:2003/ AC:2010 ²²⁾ EN 60335-2-21:2003/ A1:2005 EN 60335-2-21:2003/ A2:2008 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 311 | PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009 | | | | Uwaga 3 | |
| 312 | PN-EN 60335-2-21:2021-11 Dz. Urz. UE L 457 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody | EN 60335-2-21:2021 | 21.12.2021 | | |
| 313 | PN-EN 60335-2-23:2006 | | EN 60335-2-23:2003 | 08.07.2016 | | |
| 314 | PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008 | | EN 60335-2-23:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 315 | PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów | EN 60335-2-23:2003/ A11:2010 | 08.07.2016 | | |
| 316 | PN-EN 60335-2-23:2006/AC:2012 | | EN 60335-2-23:2003/ A11:2010/AC:2012 | 08.07.2016 | | |
| 317 | PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03 | | EN 60335-2-23:2003/ A2:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 29.09.2017 |

²¹⁾ Poprawka EN 60335-2-21:2003/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ zawiera szczególne warunki krajowe dla Danii, Finlandii, Szwecji i Norwegii (Załącznik ZA).

²²⁾ Poprawka EN 60335-2-21:2003/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ wprowadza szczególne warunki krajowe dla Danii (rozszerza treść Załącznika ZA).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-----------------------------|------------|---------|------------|
| 318 | PN-EN 60335-2-24:2010 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytornic lodu | EN 60335-2-24:2010 | 22.06.2021 | | |
| 319 | PN-EN 60335-2-24:2010/A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA | | EN 60335-2-24:2010/A1:2019 | 22.06.2021 | | |
| 320 | PN-EN 60335-2-24:2010/A2:2019-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA | | EN 60335-2-24:2010/A2:2019 | 22.06.2021 | | |
| 321 | PN-EN 60335-2-24:2010/A11:2020-11 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA | | EN 60335-2-24:2010/A11:2020 | 22.06.2021 | | |
| <p>Uwaga: Do celów domniemania zgodności z odpowiednimi celami związanymi z bezpieczeństwem, o których mowa w art. 3 dyrektywy 2014/35/UE i które określono w załączniku I do tej dyrektywy:</p> <p>a) sformułowanie »powierzchnia przekraczająca 75 cm²« w pkt 30.2 należy rozumieć jako »łączna powierzchnia przekraczająca 75 cm² (75 cm² stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)«</p> <p>b) sformułowanie »powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm²« w pkt 30.2.101 należy rozumieć jako »łączna powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm² (75 cm² stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)«.</p> | | | | | | |
| 322 | PN-EN 60335-2-25:2012 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych | EN 60335-2-25:2012 | 08.07.2016 | | |
| 323 | PN-EN 60335-2-25:2012/A1:2015-11 | | EN 60335-2-25:2012/A1:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 16.09.2017 |
| 324 | PN-EN 60335-2-25:2012/A2:2016-04 | | EN 60335-2-25:2012/A2:2016 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 28.12.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------------------|------------|---------|---|
| 325 | PN-EN 60335-2-26:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów | EN 60335-2-26:2003 | 08.07.2016 | | |
| 326 | PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008 | | EN 60335-2-26:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 327 | PN-EN 60335-2-27:2014-02 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do nasświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym | EN 60335-2-27:2013 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V |
| 328 | PN-EN 60335-2-27:2014-02/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I | | EN 60335-2-27:2013/ A1:2020 | 22.06.2021 | | |
| 329 | PN-EN 60335-2-27:2014-02/A2:2020-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I | | EN 60335-2-27:2013/ A2:2020 | 22.06.2021 | | |
| 330 | PN-EN 60335-2-28:2004/A11:2018-10 Dz. Urz. UE L 306 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia | EN 60335-2-28:2003/ A11:2018 | 27.11.2019 | | |
| 331 | PN-EN 60335-2-29:2005/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów | EN 60335-2-29:2004/ A11:2018 | 27.11.2019 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------------------|------------|---|---|
| 332 | PN-EN 60335-2-30:2010 | | EN 60335-2-30:2009 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V |
| 333 | PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010 | | EN 60335-2-30:2009/ AC:2010 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V |
| 334 | PN-EN 60335-2-30:2010/AC1:2015-02 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń | EN 60335-2-30:2009/ AC:2014 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V |
| 335 | PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012 | | EN 60335-2-30:2009/ A11:2012 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V |
| 336 | PN-EN 60335-2-30:2010/A1:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I | | EN 60335-2-30:2009/ A1:2020 | 22.06.2021 | | |
| 337 | PN-EN 60335-2-30:2010/A12:2021-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I | | EN 60335-2-30:2009/ A12:2020 | 22.06.2021 | | |
| 338 | PN-EN 60335-2-31:2015-02 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów kuchennych | EN 60335-2-31:2014 | 08.07.2016 | EN 60335-2-31: 2003 +A1:2006 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 28.04.2017 |
| 339 | PN-EN 60335-2-32:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu | EN 60335-2-32:2003 | 08.07.2016 | | |
| 340 | PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03 | | EN 60335-2-32:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60335-2-32:2003/ A2:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 11.11.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|--|------------------------------------|
| 341 | PN-EN 60335-2-34:2013-09 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętów z silnikami | EN 60335-2-34:2013 | 08.07.2016 | EN 60335-2-34:2002 +A11:2004 +A1:2005 +A2:2009 Uwaga 2.1 | 27.06.2018 |
| 342 | PN-EN 60335-2-35:2016-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody | EN 60335-2-35:2016 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 343 | PN-EN 60335-2-35:2016-03/A1:2020-05 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-35:2016/ A1:2019 | 03.08.2020 | | |
| 344 | PN-EN 60335-2-36:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płyt grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-36:2002 A1:2004 EN 60335-2-36:2002/ AC:2007 EN 60335-2-36:2002/ A2:2008 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | | |
| 345 | PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-36:2002/ A11:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---|--|---------|---|
| 346 | PN-EN 60335-2-37:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-37:2002 AC:2007 EN 60335-2-37:2002/ A1:2008 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | | |
| 347 | PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-37:2002/ A11:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 348 | PN-EN 60335-2-38:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy jedno- i dwupłytyowych dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-38:2003 EN 60335-2-38:2003/ AC:2007 EN 60335-2-38:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 349 | PN-EN 60335-2-39:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-39:2003 A1:2004 EN 60335-2-39:2003/ AC:2007 EN 60335-2-39:2003/ A2:2008 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|--------------------|------------|---|
| 350 | PN-EN 60335-2-40:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy | EN 60335-2-40:2003 | 08.07.2016 | | |
| 351 | PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006 | | EN 60335-2-40:2003/ AC:2006 | 08.07.2016 | | |
| 352 | PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010 | | EN 60335-2-40:2003/ AC:2010 | 08.07.2016 | | |
| 353 | PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005 | | EN 60335-2-40:2003/ A11:2004 | 08.07.2016 | | |
| 354 | PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005 | | EN 60335-2-40:2003/ A12:2005 | 08.07.2016 | | |
| 355 | PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006 | | EN 60335-2-40:2003/ A1:2006 | 08.07.2016 | | |
| 356 | PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009 | | EN 60335-2-40:2003/ A2:2009 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 357 | PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012 | | EN 60335-2-40:2003/ A13:2012 | 08.07.2016 | | |
| 358 | PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03 | | EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013 | 08.07.2016 | | |
| 359 | PN-EN 60335-2-41:2005 | | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp | EN 60335-2-41:2003 | 08.07.2016 | |
| 360 | PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010 | EN 60335-2-41:2003/ A2:2010 | | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 361 | PN-EN 60335-2-42:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-42:2003 | 08.07.2016 | | | |
| | | | EN 60335-2-42:2003/ AC:2007 | 08.07.2016 | | | |
| | | | EN 60335-2-42:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | | |
| 362 | PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-42:2003/ A11:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | | |
| 363 | PN-EN 60335-2-43:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników | EN 60335-2-43:2003 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 | |
| 364 | PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006 | | | EN 60335-2-43:2003/ A1:2006 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 365 | PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009 | | | EN 60335-2-43:2003/ A2:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 366 | PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03 Dz. Urz. UE L 457 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników | EN IEC 60335-2-43: 2020 | 21.12.2021 | | | |
| 367 | PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03/A11:2021-05 Dz. Urz. UE L 457 | | | EN IEC 60335-2-43: 2020/A11:2020 | 21.12.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|--|---|---------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 368 | PN-EN 60335-2-44:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic | EN 60335-2-44:2002 | 08.07.2016 | | | |
| 369 | PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008 | | EN 60335-2-44:2002/ A1:2008 | 08.07.2016 | | | |
| 370 | PN-EN 60335-2-44:2005/A2:2012 | | EN 60335-2-44:2002/ A2:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | | |
| 371 | PN-EN 60335-2-45:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi gizejnych i podobnego sprzętu | EN 60335-2-45:2002 | 08.07.2016 | | | |
| 372 | PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008 | | EN 60335-2-45:2002/ A1:2008 | 08.07.2016 | | | |
| 373 | PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012 | | EN 60335-2-45:2002/ A2:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | | |
| 374 | PN-EN 60335-2-47:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów wazielnych dla zakładow zbiorowego żywienia | EN 60335-2-47:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 | |
| | | | EN 60335-2-47:2003/ AC:2007 | 08.07.2016 | | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| | | | EN 60335-2-47:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 375 | PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-47:2003/ A11:2012 | 08.07.2016 | | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 376 | PN-EN 60335-2-47:2009/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250 | | | EN 60335-2-47:2003/ A2:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---------------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 377 | PN-EN 60335-2-48:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-48:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| | | | EN 60335-2-48:2003/ AC:2007 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| | | | EN 60335-2-48:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 378 | PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012 | | EN 60335-2-48:2003/ A11:2012 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 379 | PN-EN 60335-2-48:2009/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-48:2003/ A2:2019 | 03.08.2020 | | |
| 380 | PN-EN 60335-2-49:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-49:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| | | | EN 60335-2-49:2003/ AC:2007 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| | | | EN 60335-2-49:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 381 | PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012 | | EN 60335-2-49:2003/ A11:2012 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 382 | PN-EN 60335-2-49:2010/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-49:2003/ A2:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|--|---------|------------------------------------|
| 383 | PN-EN 60335-2-50:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bieżaków dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-50:2003 EN 60335-2-50:2003/ AC:2007 EN 60335-2-50:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | | |
| 384 | PN-EN 60335-2-51:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej | EN 60335-2-51:2003 | 08.07.2016 | | |
| 385 | PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008 | | EN 60335-2-51:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 386 | PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012 | | EN 60335-2-51:2003/ A2:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 387 | PN-EN 60335-2-52:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej | EN 60335-2-52:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 388 | PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008 | | EN 60335-2-52:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 389 | PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010 | | EN 60335-2-52:2003/ A11:2010 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 390 | PN-EN 60335-2-52:2004/AC:2012 | | EN 60335-2-52:2003/ A11:2010/AC:2012 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 391 | PN-EN 60335-2-52:2004/A12:2020-04 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-52:2003/ A12:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|------------|---------|------------|
| 392 | PN-EN 60335-2-53:2012 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun i kabin do napromieniowania promieniami podczerwonymi | EN 60335-2-53:2011 | 08.07.2016 | | |
| 393 | PN-EN 60335-2-54:2009 | | EN 60335-2-54:2008 | 08.07.2016 | | |
| 394 | PN-EN 60335-2-54:2009/A11:2013-05 | | EN 60335-2-54:2008/ A11:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 30.04.2016 |
| 395 | PN-EN 60335-2-54:2009/AC:2015-04 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieczą lub parą | EN 60335-2-54:2008/ A11:2012/AC:2015 | 08.07.2016 | | |
| 396 | PN-EN 60335-2-54:2009/A1:2015-11 | | EN 60335-2-54:2008/ A1:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 09.09.2018 |
| 397 | PN-EN 60335-2-55:2008/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych | EN 60335-2-55:2003/ A11:2018 | 27.11.2019 | | |
| 398 | PN-EN 60335-2-56:2003 | | EN 60335-2-56:2003 | 08.07.2016 | | |
| 399 | PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń | EN 60335-2-56:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 400 | PN-EN 60335-2-56:2003/A2:2014-12 | | EN 60335-2-56:2003/ A2:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 16.09.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------------------|------------|---------|---|
| 401 | PN-EN 60335-2-58:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-58:2005 | 08.07.2016 | | |
| 402 | PN-EN 60335-2-59:2007/A11:2018-12 Dz. Urz. UE L 306 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych | EN 60335-2-59:2003/ A11:2018 | 27.11.2019 | | |
| 403 | PN-EN 60335-2-60:2004 | | EN 60335-2-60:2003 | 08.07.2016 | | |
| 404 | PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005 | | EN 60335-2-60:2003/ A1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 405 | PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirami wodnymi | EN 60335-2-60:2003/ A2:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 406 | PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010 | | EN 60335-2-60:2003/ A11:2010 | 08.07.2016 | | |
| 407 | PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010 | | EN 60335-2-60:2003/ A12:2010 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 408 | PN-EN 60335-2-61:2008 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń | EN 60335-2-61:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 409 | PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009 | | EN 60335-2-61:2003/ A1:2005 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 410 | PN-EN 60335-2-61:2008/A11:2020-06 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-61:2003/ A11:2019 | 03.08.2020 | | |
| 411 | PN-EN 60335-2-62:2011 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-62:2003 | 08.07.2016 | | |
| 412 | PN-EN 60335-2-65:2004 | | EN 60335-2-62:2003/ AC:2007 | 08.07.2016 | | |
| 413 | PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza | EN 60335-2-62:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 414 | PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012 | | EN 60335-2-65:2003 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60335-2-65:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60335-2-65:2003/ A11:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 415 | PN-EN 60335-2-66:2003 | | EN 60335-2-66:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 416 | PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych | EN 60335-2-66:2003/A1:2008 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 417 | PN-EN 60335-2-66:2003/A2:2012 | | EN 60335-2-66:2003/A2:2012 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 418 | PN-EN 60335-2-66:2003/A11:2020-01 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-66:2003/A11:2019 | 03.08.2020 | | |
| 419 | PN-EN 60335-2-70:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dołatek mechanicznych | EN 60335-2-70:2002 | 08.07.2016 | | |
| 420 | PN-EN 60335-2-71:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzeijnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt | EN 60335-2-71:2003 | 08.07.2016 | | |
| 421 | PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007 | | EN 60335-2-71:2003/A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 422 | PN-EN 60335-2-73:2008 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych | EN 60335-2-73:2003 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 423 | PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010 | | EN 60335-2-73:2003/A1:2006 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 424 | PN-EN 60335-2-73:2008/A11 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60335-2-73:2003/A2:2009 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| | | | EN 60335-2-73:2003/A11:2021 | 21.12.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 425 | PN-EN 60335-2-74:2008/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika --- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych | EN 60335-2-74:2003/ A11:2018 | 27.11.2019 | | |
| 426 | PN-EN 60335-2-75:2005 | | EN 60335-2-75:2004 | 08.07.2016 | | |
| 427 | PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005 | | EN 60335-2-75:2004/ A1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 428 | PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających | EN 60335-2-75:2004/ A11:2006 | 08.07.2016 | | |
| 429 | PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009 | | EN 60335-2-75:2004/ A2:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 430 | PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010 | | EN 60335-2-75:2004/ A12:2010 | 08.07.2016 | | |
| 431 | PN-EN 60335-2-78:2004 | | EN 60335-2-78:2003 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 432 | PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika --- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych | EN 60335-2-78:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 433 | PN-EN 60335-2-78:2004/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 399 | | EN 60335-2-78:2003/ A11:2020 | 30.11.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 434 | PN-EN 60335-2-80:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów | EN 60335-2-80:2003 | 08.07.2016 | | |
| 435 | PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009 | | EN 60335-2-80:2003/ A1:2004 | 08.07.2016 | | |
| 436 | PN-EN 60335-2-81:2003 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych | EN 60335-2-81:2003 | 08.07.2016 | | |
| 437 | PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007 | | EN 60335-2-81:2003/ A1:2007 | 08.07.2016 | | |
| 438 | PN-EN 60335-2-81:2003/A2:2012 | | EN 60335-2-81:2003/ A2:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 439 | PN-EN 60335-2-82:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika | EN 60335-2-82:2003 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 440 | PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008 | | EN 60335-2-82:2003/ A1:2008 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 441 | PN-EN 60335-2-82:2004/A2:2020-07 Dz. Urz. UE L 399 | | EN 60335-2-82:2003/ A2:2020 | 30.11.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------------|------------|---------|--|
| 442 | PN-EN 60335-2-83:2003 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających | EN 60335-2-83:2002 | 08.07.2016 | | |
| 443 | PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008 | | EN 60335-2-83:2002/A1:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 444 | PN-EN 60335-2-84:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące foatek elektrycznych | EN 60335-2-84:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 445 | PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008 | | EN 60335-2-84:2003/A1:2008 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 446 | PN-EN 60335-2-84:2004/A2:2019-07 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-84:2003/A2:2019 | 03.08.2020 | | |
| 447 | PN-EN 60335-2-85:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży | EN 60335-2-85:2003 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 art. 2 pkt 1 |
| 448 | PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008 | | EN 60335-2-85:2003/A1:2008 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 art. 2 pkt 1 |
| 449 | PN-EN 60335-2-85:2004/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306 | | EN 60335-2-85:2003/A11:2018 | 27.11.2019 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 art. 2 pkt 1 |
| 450 | PN-EN 60335-2-85:2004/A2:2021-01 Dz. Urz. UE L 222 | | EN 60335-2-85:2003/A2:2020 | 22.06.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 451 | PN-EN 60335-2-86:2006 | | EN 60335-2-86:2003 | 08.07.2016 | | |
| 452 | PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do połowu ryb | EN 60335-2-86:2003/ A1:2005 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 453 | PN-EN 60335-2-86:2006/A11:2016-05 | | EN 60335-2-86:2003/ A11:2016 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 16.11.2018 |
| 454 | PN-EN 60335-2-86:2006/A2:2016-04 | | EN 60335-2-86:2003/ A2:2016 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 19.02.2019 |
| 455 | PN-EN 60335-2-87:2004 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-87:2002 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 456 | PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007 Dz. Urz. UE L 250 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt | EN 60335-2-87:2002/ A1:2007 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 457 | PN-EN 60335-2-87:2004/A2:2019-10 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-87:2002/ A2:2019 | 03.08.2020 | | |
| 458 | PN-EN 60335-2-88:2003 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzewczych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych | EN 60335-2-88:2002 | 08.07.2016 | | |
| 459 | PN-EN 60335-2-90:2011 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-90:2006 A1:2010 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 460 | PN-EN 60335-2-96:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące gwałtownych do grzewania pomieszczeń | EN 60335-2-96:2002 | 08.07.2016 | | |
| 461 | PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009 | | EN 60335-2-96:2002/ A2:2009 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 462 | PN-EN 60335-2-97:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zastaw, markiz i podobnego wyposażenia | EN 60335-2-97:2006 | 08.07.2016 | | |
| 463 | PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008 | | EN 60335-2-97:2006/ A11:2008 | 08.07.2016 | | |
| 464 | PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010 | | EN 60335-2-97:2006/ A2:2010 | 08.07.2016 | | |
| 465 | PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02 | | EN 60335-2-97:2006/ A12:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 29.09.2017 |
| 466 | PN-EN 60335-2-98:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy | EN 60335-2-98:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 467 | PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009 | | EN 60335-2-98:2003/ A1:2005 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 468 | PN-EN 60335-2-98:2009/A11:2020-01 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60335-2-98:2003/ A2:2008 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| | | | EN 60335-2-98:2003/ A11:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|------------------------------|------------|--|------------------------------------|
| 469 | PN-EN 60335-2-99:2004 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia | EN 60335-2-99:2003 | 08.07.2016 | | |
| 470 | PN-EN 60335-2-101:2003 | | EN 60335-2-101:2002 | 08.07.2016 | | |
| 471 | PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol | EN 60335-2-101:2002/A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 472 | PN-EN 60335-2-101:2003/A2:2014-12 | | EN 60335-2-101:2002/A2:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 16.09.2017 |
| 473 | PN-EN 60335-2-102:2016-03 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne | EN 60335-2-102:2016 | 08.07.2016 | EN 60335-2-102:2006 +A1:2010 Uwaga 2.1 | 22.01.2019 |
| 474 | PN-EN 60335-2-105:2005 | | EN 60335-2-105:2005 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 475 | PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008 | | EN 60335-2-105:2005/A1:2008 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 476 | PN-EN 60335-2-105:2005/A11:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych | EN 60335-2-105:2005/A11:2010 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 477 | PN-EN 60335-2-105:2005/A2:2020-06 Dz. Urz. UE L 399 | | EN 60335-2-105:2005/A2:2020 | 30.11.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------------|------------|---|---|
| 478 | PN-EN 60335-2-106:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami | EN 60335-2-106:2007 | 08.07.2016 | | |
| 479 | PN-EN 60335-2-108:2008 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów | EN 60335-2-108:2008 | 08.07.2016 | | |
| 480 | PN-EN 60335-2-109:2010/A1:2018-09 Dz. Urz. UE L 306 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV | EN 60335-2-109:2010/A1:2018 | 27.11.2019 | | |
| 481 | PN-EN 60335-2-109:2010/A2:2018-09 Dz. Urz. UE L 306 | | EN 60335-2-109:2010/A2:2018 | 27.11.2019 | | |
| 482 | PN-EN 60358-1:2013-04 | Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 60358-1:2012 | 08.07.2016 | | |
| 483 | PN-EN 60358-1:2013-04/AC1:2015-04 | | EN 60358-1:2012/ AC:2013 | 08.07.2016 | | |
| 484 | PN-EN 60360:2002 | Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy | EN 60360:1998 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------------|------------|--|------------------------------------|
| 485 | PN-EN 60399:2005 | Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru | EN 60399:2004 | 08.07.2016 | | |
| 486 | PN-EN 60399:2005/A1:2009 | | EN 60399:2004/ A1:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 487 | PN-EN 60400:2017-12 | Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników | EN 60400:2017 | 14.09.2018 | EN 60400:2008 +A1:2011 +A2:2014 Uwaga 2.1 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 488 | PN-EN 60400:2017-12/A1:2021-09 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60400:2017/ A1:2021 | 21.12.2021 | | |
| 489 | PN-EN 60423:2008 | Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu | EN 60423:2007 | 08.07.2016 | | |
| 490 | PN-EN 60432-1:2001 | | EN 60432-1:2000 | 08.07.2016 | | |
| 491 | PN-EN 60432-1:2001/A1:2006 | Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych | EN 60432-1:2000/ A1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 492 | PN-EN 60432-1:2001/A2:2012 | | EN 60432-1:2000/ A2:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------|------------|------------------------------|------------|
| 493 | PN-EN 60432-2:2001 | Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych | EN 60432-2:2000 | 08.07.2016 | | |
| 494 | PN-EN 60432-2:2001/A1:2007 | | EN 60432-2:2000/ A1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 495 | PN-EN 60432-2:2001/A2:2012 | | EN 60432-2:2000/ A2:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 496 | PN-EN 60432-3:2013-06 | Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) | EN 60432-3:2013 | 08.07.2016 | | |
| 497 | PN-EN 60477:2006 | Oporniki laboratoryjne prądu stałego | EN 60477:1997 | 08.07.2016 | | |
| 498 | PN-EN 60477-2:2006 | Oporniki laboratoryjne prądu przemiennego | EN 60477:1997/ A1:1997 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 499 | PN-EN 60519-1:2015-10 | Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60477-2:1997 A1:1997 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 500 | PN-EN 60519-2:2008 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych | EN 60519-1:2015 | 08.07.2016 | EN 60519-1:2011 Uwaga 2.1 | 14.04.2018 |
| | | | EN 60519-2:2006 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|------------------|------------|--|------------|
| 501 | PN-EN 60519-3:2006 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego | EN 60519-3:2005 | 08.07.2016 | | |
| 502 | PN-EN 60519-4:2014-02 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych | EN 60519-4:2013 | 08.07.2016 | EN 60519-4:2006 Uwaga 2.1 | 24.07.2016 |
| 503 | PN-EN 60519-6:2011 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych | EN 60519-6:2011 | 08.07.2016 | | |
| 504 | PN-EN 60519-7:2011 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyłuznikami elektronowymi | EN 60519-7:2008 | 08.07.2016 | | |
| 505 | PN-EN 60519-8:2007 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożułowego przetapiania | EN 60519-8:2005 | 08.07.2016 | | |
| 506 | PN-EN 60519-9:2010 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego | EN 60519-9:2005 | 08.07.2016 | | |
| 507 | PN-EN 60519-10:2013-09 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe systemów elektrycznych nagrzewania przewodowego w zastosowaniach przemysłowych i handlowych | EN 60519-10:2013 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--------------------------|---------|--|
| 508 | PN-EN 60519-12:2013-12 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla instalacji do nagrzewania promiennikowego | EN 60519-12:2013 | 08.07.2016 | | |
| 509 | PN-EN 60519-21:2011 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła | EN 60519-21:2009 | 08.07.2016 | | |
| 510 | PN-EN 60523:2004 | Kompensatory napięcia prądu stałego | EN 60523:1993 EN 60523:1993/ A2:1997 | 08.07.2016 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 511 | PN-EN 60524:2004 | Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału | EN 60524:1993 EN 60524:1993/ A2:1997 | 08.07.2016 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 512 | PN-EN 60564:2003 | Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji | EN 60564:1993 EN 60564:1993/ A2:1997 | 08.07.2016 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 513 | PN-EN 60570:2007 | Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych | EN 60570:2003 EN 60570:2003/ A1:2018 | 08.07.2016 14.09.2018 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 515 | PN-EN 60570:2007/A2:2020-09 Dz. Urz. UE L 399 | | EN 60570:2003/ A2:2020 | 30.11.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|------------|---|------------|
| 516 | PN-EN 60598-1:2015-04 | Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | EN 60598-1:2015 | 08.07.2016 | EN 60598-1:2008 +A11:2009 Uwaga 2.1 | 20.10.2017 |
| 517 | PN-EN 60598-1:2015-04/AC:2016-02 | | EN 60598-1:2015/ AC:2015 ²³⁾ | 08.07.2016 | | |
| 518 | PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04 | | EN 60598-1:2015/ AC:2017-05 ²⁴⁾ | 14.09.2018 | Uwaga 3 | 23.02.2021 |
| 519 | PN-EN 60598-2-2:2012 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane | EN 60598-2-2:2012 | 08.07.2016 | | |
| 520 | PN-EN 60598-2-3:2006 | | EN 60598-2-3:2003 | 08.07.2016 | | |
| 521 | PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne | EN 60598-2-3:2003/ AC:2005 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60598-2-3:2003/ A1:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

²³⁾ Poprawka EN 60598-1:2015/AC:2015 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 60598-1:2015.

²⁴⁾ Poprawka EN 60598-1:2015/AC:2017-05 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 60598-1:2015.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|--|--------------------------|--|------------|
| 522 | PN-EN 60598-2-4:2018-06 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Dział 4: Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia | EN 60598-2-4:2018 | 14.09.2018 | EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 +A13:1997 +A2:1996 Uwaga 2.1 | 30.03.2021 |
| 523 | PN-EN 60598-2-5:2016-02 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Projekторы iluminacyjne | EN 60598-2-5:2015 | 08.07.2016 | EN 60598-2-5:1998 Uwaga 2.1 | 10.09.2018 |
| 524 | PN-EN 60598-2-8:2013-12 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne | EN 60598-2-8:2013 | 08.07.2016 | | |
| 525 | PN-EN 60598-2-9:2002 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie) | EN 60598-2-9:1989 EN 60598-2-9:1989/ A1:1994 | 08.07.2016 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 526 | PN-EN 60598-2-10:2005 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci | EN 60598-2-10:2003 | 08.07.2016 | | |
| 527 | PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006 | | EN 60598-2-10:2003/ AC:2005 | 08.07.2016 | | |
| 528 | PN-EN 60598-2-11:2014-01 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium | EN 60598-2-11:2013 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|--------------------------------|------------|--|------------|
| 529 | PN-EN 60598-2-12:2013-12 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach ścielcowych | EN 60598-2-12:2013 | 08.07.2016 | | |
| 530 | PN-EN 60598-2-13:2007 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże | EN 60598-2-13:2006/ AC:2006 | 08.07.2016 | | |
| 531 | PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012 | | EN 60598-2-13:2006/ A1:2012 | 08.07.2016 | | |
| 532 | PN-EN 60598-2-14:2009 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt | EN 60598-2-14:2009 | 08.07.2016 | | |
| 533 | PN-EN IEC 60598-2-17:2018-05 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych (zewnątrznych i wewnętrznych) | EN IEC 60598-2-17: 2018 | 14.09.2018 | EN IEC 60598 -2-17:1989 +A2:1991 Uwaga 2.1 | 23.03.2021 |
| 534 | PN-EN 60598-2-19:2002 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) | EN 60598-2-19:1989/ A2:1998 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 535 | PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006 | | EN 60598-2-19:1989/ AC:2005 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 536 | PN-EN 60598-2-20:2015-07 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne | EN 60598-2-20:2015 | 08.07.2016 | EN 60598-2-20:2010 Uwaga 2.1 | 30.12.2017 |
| 537 | PN-EN 60598-2-20:2015-07/AC:2017-03 | | EN 60598-2-20:2015/ AC:2017-01 | 14.09.2018 | | |
| 538 | PN-EN 60598-2-21:2015-07 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe -- Węże świetlne | EN 60598-2-21:2015 | 08.07.2016 | | |
| 539 | PN-EN 60598-2-21:2015-07/AC:2017-03 | | EN 60598-2-21:2015/ AC:2017-01 | 14.09.2018 | | |
| 540 | PN-EN 60598-2-22:2015-01 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego | EN 60598-2-22:2014 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 541 | PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC1:2015-10 | | EN 60598-2-22:2014/ AC:2015 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 542 | PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-07 Dz. Urz. UE L 306 | | EN 60598-2-22:2014/ AC:2016-05 | 27.11.2019 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 543 | PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-11 Dz. Urz. UE L 306 | | EN 60598-2-22:2014/ AC:2016-09 | 27.11.2019 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 544 | PN-EN 60598-2-22:2015-01/A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 399 | | EN 60598-2-22:2014/ A1:2020 | 30.11.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|--|-------------------------------------|--|
| 545 | PN-EN 60598-2-23:2005 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek | EN 60598-2-23:1996 EN 60598-2-23:1996/ AC:1997 EN 60598-2-23:1996/ A1:2000 | 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 546 | PN-EN IEC 60598-2-23:2021-06 Dz. Urz. UE L 457 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe barażo niskiego napięcia do źródeł światła ELV | EN IEC 60598-2-23:2021 | 21.12.2021 | | |
| 547 | PN-EN 60598-2-24:2014-02 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni | EN 60598-2-24:2013 | 08.07.2016 | EN 60598-2-24: 1998 Uwaga 2.1 | 24.07.2016 |
| 548 | PN-EN 60598-2-25:2000 | Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej | EN 60598-2-25:1994 | 08.07.2016 | | |
| 549 | PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005 | | EN 60598-2-25:1994/ A1:2004 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 550 | PN-EN 60618:2004 | Indukcyjne dzielniki napięcia | EN 60618:1997 EN 60618:1997/ A2:1997 | 08.07.2016 08.07.2016 | | Uwaga 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-----------------------------|------------|---|------------|
| 551 | PN-EN 60645-1:2015-04 | Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 1: Urządzenia do audiometrii tonowej | EN 60645-1:2015 | 08.07.2016 | EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Uwaga 2.1 | 05.11.2017 |
| 552 | PN-EN 60645-3:2009 | Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe | EN 60645-3:2007 | 08.07.2016 | | |
| 553 | PN-EN 60645-6:2010 | Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 6: Przyrządy do pomiaru ośroemisji akustycznych | EN 60645-6:2010 | 08.07.2016 | | |
| 554 | PN-EN 60645-7:2010 | Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 7: Przyrządy do pomiaru słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu | EN 60645-7:2010 | 08.07.2016 | | |
| 555 | PN-EN 60664-1:2008 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania | EN 60664-1:2007 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ²⁵⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60664-1:2007 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE. W załączniku IB norma EN 60664-1:2007 została opublikowana dwukrotnie w wierszu 17. i 37. W wierszu 17. podana jest data „Od dnia 15 czerwca 2018 r.” a w 37. „Od dnia 14 września 2018 r.” | | | | | | |
| 556 | PN-EN 60664-3:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem | EN 60664-3:2003 | 08.07.2016 | | |
| 557 | PN-EN 60664-3:2006/A1:2010 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | | EN 60664-3:2003/ A1:2010 | 08.07.2016 | | |

²⁵⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|------------------------------|---------|---|
| 558 | PN-EN 60664-4:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 4: Wpływ napiężeń napięciowych wielkiej częstotliwości | EN 60664-4:2006 EN 60664-4:2006/ AC:2006 | 08.07.2016 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ²⁶⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60664-3:2003 EN, zmiany 60664-3:2003/A1:2010 oraz normy EN 60664-4:2006 i poprawki EN 60664-4:2006/AC:2006 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm, zmiany i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r. | | | | | | |
| 559 | PN-EN 60669-1:2018-04 Dz. Urz. UE L 399 | Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60669-1:2018/ AC:2018-11 ²⁷⁾ Dz. Urz. UE L 399 | 14.09.2018 03.08.2020 | | |
| 560 | PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04 Dz. Urz. UE L 399 | | EN 60669-1:2018/ AC:2020-02 | 30.11.2020 | | |
| 561 | PN-EN 60669-2-1:2007 | Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne | EN 60669-2-1:2004/ AC:2007 ²⁸⁾ | 08.07.2016 | | |
| 562 | PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009 | | EN 60669-2-1:2004/ A1:2009 | 08.07.2016 | | |
| 563 | PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010 | | EN 60669-2-1:2004/ A12:2010 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

²⁶⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

²⁷⁾ Poprawka EN 60669-1:2018/AC:2018-11 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”.

²⁸⁾ Poprawka EN 60669-2-1:2004/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyleń A” dla Szwecji.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|--|------------|---------|------------------------------------|
| 564 | PN-EN 60669-2-2:2008 | Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS) | EN 60669-2-2:2006 | 08.07.2016 | | |
| 565 | PN-EN 60669-2-3:2008 | Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- łączniki zwłoczne (TDS) | EN 60669-2-3:2006 | 08.07.2016 | | |
| 566 | PN-EN 60669-2-4:2009 | Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- łączniki izolacyjne | EN 60669-2-4:2005 | 08.07.2016 | | |
| 567 | PN-EN 60669-2-6:2012 | Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- łączniki pożarowe do znaków i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych | EN 60669-2-6:2012 | 08.07.2016 | | |
| 568 | PN-EN 60670-1:2007 | Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60670-1:2005 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 569 | PN-EN 60670-1:2007/AC:2010 | | EN 60670-1:2005/ AC:2007 ²⁹⁾ | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 570 | PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06 | | EN 60670-1:2005/ A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |

²⁹⁾ Poprawka EN 60670-1:2005/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------------------------|------------|---|---|
| 571 | PN-EN IEC 60670-1:2021-06 Dz. Urz. UE L 457 | Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN IEC 60670-1:2021 | 21.12.2021 | | |
| 572 | PN-EN IEC 60670-1:2021-06/A11:2021-09 Dz. Urz. UE L 457 | | EN IEC 60670-1:2021 /A11:2021 | 21.12.2021 | | |
| 573 | PN-EN 60670-21:2009 | Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów dostosowanych do elementów do zawieszania | EN 60670-21:2007 | 08.07.2016 | | |
| 574 | PN-EN 60670-22:2009 | Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów | EN 60670-22:2006 | 08.07.2016 | | |
| 575 | PN-EN 60670-23:2010 | Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych | EN 60670-23:2008 | 08.07.2016 | | |
| 576 | PN-EN 60670-24:2013-10 | Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dotyczące obudów do domowych urządzeń zabezpieczających i innego sprzętu elektrycznego z wydzielaną mocą rozpraszaną | EN 60670-24:2013 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 577 | PN-EN 60688:2013-06 | Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe | EN 60688:2013 | 08.07.2016 | | |
| 578 | PN-EN 60691:2003 | | EN 60691:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 579 | PN-EN 60691:2003/A1:2007 | Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania | EN 60691:2003/ A1:2007 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 580 | PN-EN 60691:2003/A2:2010 | | EN 60691:2003/ A2:2010 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 581 | PN-EN 60691:2016-12 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60691:2016 | 03.08.2020 | | |
| 582 | PN-EN 60691:2016-12/A1:2019-05 Dz. Urz. UE L 250 | Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania | EN 60691:2016/ A1:2019 | 03.08.2020 | | |
| 583 | PN-EN 60695-2-10:2013-12 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonego drutem i ogólny sposób wykonywania prób | EN 60695-2-10:2013 | 08.07.2016 | | |
| 584 | PN-EN 60695-2-11:2015-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem palności wyrobów gotowych (GWEPT) | EN 60695-2-11:2014 | 08.07.2016 | | |
| 585 | PN-EN 60695-10-2:2014-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki | EN 60695-10-2:2014 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|--------------------|------------|---|---|
| 586 | PN-EN 60695-10-3:2004 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstających podczas formowania tworzyw sztucznych | EN 60695-10-3:2002 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁰⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 60695-2-10:2013, EN 60695-2-11:2014, EN 60695-10-2:2014, EN 60695-10-3:2002 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r. | | | | | | |
| 587 | PN-EN 60695-11-2:2014-07 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW: Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne | EN 60695-11-2:2014 | 08.07.2016 | | |
| 588 | PN-EN 60695-11-3:2013-06 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-3: Płomienie probiercze -- Płomienie 500 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających | EN 60695-11-3:2012 | 08.07.2016 | | |
| 589 | PN-EN 60695-11-4:2012 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-4: Płomienie probiercze -- Płomień 50 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających | EN 60695-11-4:2011 | 08.07.2016 | | |
| 590 | PN-EN 60695-11-5:2007 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne | EN 60695-11-5:2005 | 08.07.2016 | | |

³⁰⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---------------------------------|------------|---------|------------|
| 591 | PN-EN 60695-11-10:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierzczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki | EN 60695-11-10:2013 | 08.07.2016 | | |
| 592 | PN-EN 60695-11-10:2014-02/AC:2017-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | | EN 60695-11-10: 2013/AC:2014 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³¹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 60695-11-2:2014, EN 60695-11-3:2012, EN 60695-11-4:2011, EN 60695-11-5:2005, EN 60695-11-10:2013 oraz poprawki EN 60695-11-10:2013/AC:2014 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r. | | | | | | |
| 593 | PN-EN 60695-11-20:2015-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierzczym 500 W | EN 60695-11-20:2015 | 08.07.2016 | | |
| 594 | PN-EN 60695-11-20:2015-08/AC:2017-01 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | | EN 60695-11-20: 2015/AC:2016 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³²⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60695-11-20:2015 oraz poprawki EN 60695-11-20:2015/AC:2016 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r. | | | | | | |
| 595 | PN-EN 60702-1:2002 | Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 1: Przewody | EN 60702-1:2002 | 08.07.2016 | | |
| 596 | PN-EN 60702-1:2002/A1:2015-04 | | EN 60702-1:2002/ A1:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 19.02.2018 |

³¹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

³²⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 597 | PN-EN 60702-2:2002 | Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 2: Końcówki | EN 60702-2:2002 | 08.07.2016 | | |
| 598 | PN-EN 60702-2:2002/A1:2015-03 | | EN 60702-2:2002/ A1:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 19.02.2018 |
| 599 | PN-EN 60715:2018-01 Dz. Urz. UE L 306 | Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury rozdzielczej, sterowniczej i akcesoriów | EN 60715:2017 | 27.11.2019 | | |
| 600 | PN-EN 60719:2002 | Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V | EN 60719:1993 | 08.07.2016 | | |
| 601 | PN-EN 60728-11:2011 | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa | EN 60728-11:2010 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 602 | PN-EN 60728-11:2017-09 Dz. Urz. UE L 250 | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa | EN 60728-11:2017 | 03.08.2020 | | |
| 603 | PN-EN 60728-11:2017-09/A11:2019-04 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60728-11:2017/ A11:2018 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|---|--|-------------------|------------|---|
| 604 | PN-EN 60730-1:2012 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60730-1:2011 | 08.07.2016 | | |
| 605 | PN-EN 60730-2-2:2003 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników | EN 60730-2-2:2002 | 08.07.2016 | | |
| 606 | PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005 | | EN 60730-2-2:2002/ A11:2005 | 08.07.2016 | | |
| 607 | PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008 | | EN 60730-2-2:2002/ A1:2006 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 608 | PN-EN 60730-2-3:2010 | | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek | EN 60730-2-3:2007 | 08.07.2016 | |
| 609 | PN-EN 60730-2-4:2010 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej | EN 60730-2-4:2007 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|--|-------------------------------|------------|---|------------|
| 610 | PN-EN 60730-2-5:2015-06 | Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników | EN 60730-2-5:2015 | 08.07.2016 | EN 60730-2-5:2002 +A11:2005 +A1:2004 +A2:2010 Uwaga 2.1 | 17.11.2017 |
| 611 | PN-EN 60730-2-6:2016-05 | Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych elektrycznych czujnikowych regulatorów ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych | EN 60730-2-6:2016 | 08.07.2016 | EN 60730-2-6:2008 Uwaga 2.1 | 26.02.2019 |
| 612 | PN-EN 60730-2-7:2011 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych | EN 60730-2-7:2010 | 08.07.2016 | | |
| 613 | PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012 | | EN 60730-2-7:2010/ AC:2011 | 08.07.2016 | | |
| 614 | PN-EN 60730-2-8:2005 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych | EN 60730-2-8:2002 | 08.07.2016 | | |
| 615 | PN-EN 60730-2-9:2011 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury | EN 60730-2-9:2010 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------|---------|---|
| 616 | PN-EN 60730-2-10:2010 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika | EN 60730-2-10:2007 | 08.07.2016 | | |
| 617 | PN-EN 60730-2-11:2010 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii | EN 60730-2-11:2008 | 08.07.2016 | | |
| 618 | PN-EN 60730-2-12:2008 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi | EN 60730-2-12:2006 | 08.07.2016 | | |
| 619 | PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009 | | EN 60730-2-12:2006/ A11:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 620 | PN-EN 60730-2-13:2010 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności | EN 60730-2-13:2008 | 08.07.2016 | | |
| 621 | PN-EN 60730-2-14:2004 | | EN 60730-2-14:1997 | 08.07.2016 | | |
| 622 | PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005 | | EN 60730-2-14:1997/ A1:2001 | 08.07.2016 | | |
| 623 | PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009 | | EN 60730-2-14:1997/ A11:2005 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60730-2-14:1997/ A2:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|------------|
| 624 | PN-EN 60730-2-15:2010 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody | EN 60730-2-15:2010 | 08.07.2016 | | |
| 625 | PN-EN 60730-2-19:2005 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych | EN 60730-2-19:2002 | 08.07.2016 | | |
| 626 | PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005 | | EN 60730-2-19:2002/A11:2005 | 08.07.2016 | | |
| 627 | PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008 | | EN 60730-2-19:2002/A2:2008 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 628 | PN-EN 60754-1:2014-11 | Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1: Oznaczenie zawartości halogenowodorów | EN 60754-1:2014 | 08.07.2016 | EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Uwaga 2.1 | 27.01.2017 |
| 629 | PN-EN 60754-2:2014-11 | Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczenie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności | EN 60754-2:2014 | 08.07.2016 | EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Uwaga 2.1 | 27.01.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 630 | PN-EN 60799:2004 | Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące | EN 60799:1998 | 08.07.2016 | | |
| 631 | PN-EN 60811-100:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 100: Postanowienia ogólne | EN 60811-100:2012 | 08.07.2016 | | |
| 632 | PN-EN 60811-201:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 201: Badania ogólne -- Pomiar grubości izolacji | EN 60811-201:2012 | 08.07.2016 | | |
| 633 | PN-EN 60811-202:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 202: Badania ogólne -- Pomiar grubości powłok niemetalowych | EN 60811-202:2012 | 08.07.2016 | | |
| 634 | PN-EN 60811-203:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 203: Badania ogólne -- Pomiar wymiarów zewnętrznych | EN 60811-203:2012 | 08.07.2016 | | |
| 635 | PN-EN 60811-301:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 301: Badania elektryczne -- Pomiar przenikalności elektrycznej mas wypiętniających w 23 °C | EN 60811-301:2012 | 08.07.2016 | | |
| 636 | PN-EN 60811-302:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 302: Badania elektryczne -- Pomiar rezystywności mas wypiętniających przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C | EN 60811-302:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 637 | PN-EN 60811-401:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 401: Badania różne -- Metody starzenia cieplnego -- Starzenie w komorze cieplnej z obiegiem powietrza | EN 60811-401:2012 | 08.07.2016 | | |
| 638 | PN-EN 60811-402:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 402: Badania różne -- Sprawdzenie nasiąkliwości wodą | EN 60811-402:2012 | 08.07.2016 | | |
| 639 | PN-EN 60811-403:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 403: Badania różne -- Sprawdzenie odporności tworzyw uszczelnianych na działanie ozonu | EN 60811-403:2012 | 08.07.2016 | | |
| 640 | PN-EN 60811-404:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 404: Badania różne -- Sprawdzenie odporności powłok na działanie oleju mineralnego | EN 60811-404:2012 | 08.07.2016 | | |
| 641 | PN-EN 60811-405:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 405: Badania różne -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej izolacji wykonanej z PVC i powłok wykonanych z PVC | EN 60811-405:2012 | 08.07.2016 | | |
| 642 | PN-EN 60811-406:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 406: Badania różne -- Odporność na korozję naprężeniową polipropylenu i polipropylenu | EN 60811-406:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|-------------------|------------|---|---|
| 643 | PN-EN 60811-407:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 407: Badania różne -- Pomiar przyrostu masy polietylenu i polipropylenu | EN 60811-407:2012 | 08.07.2016 | | |
| 644 | PN-EN 60811-408:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 408: Badania różne -- Długotrwała próba stabilności polietylenu i polipropylenu | EN 60811-408:2012 | 08.07.2016 | | |
| 645 | PN-EN 60811-409:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 409: Badania różne -- Sprawdzenie ubytku masy termoplastycznych izolacji i powłok | EN 60811-409:2012 | 08.07.2016 | | |
| 646 | PN-EN 60811-410:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 410: Badania różne -- Metoda badania degradacji izolacji poliolefinowej przewodów wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi | EN 60811-410:2012 | 08.07.2016 | | |
| 647 | PN-EN 60811-411:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 411: Badania różne -- Kruchosć mas wypełniających w niskich temperaturach | EN 60811-411:2012 | 08.07.2016 | | |
| 648 | PN-EN 60811-412:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 412: Badania różne -- Metody starzenia cieplnego -- Starzenie w bombie powietrznej | EN 60811-412:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|-------------------|------------|---|---|
| 649 | PN-EN 60811-501:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 501: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie właściwości mechanicznych mieszanek izolacyjnych i powłokowych | EN 60811-501:2012 | 08.07.2016 | | |
| 650 | PN-EN 60811-502:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 502: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu izolacji | EN 60811-502:2012 | 08.07.2016 | | |
| 651 | PN-EN 60811-503:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 503: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu powłok | EN 60811-503:2012 | 08.07.2016 | | |
| 652 | PN-EN 60811-504:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 504: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nawijanie w niskiej temperaturze | EN 60811-504:2012 | 08.07.2016 | | |
| 653 | PN-EN 60811-505:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 505: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie wydłużenia izolacji i powłok w niskiej temperaturze | EN 60811-505:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 654 | PN-EN 60811-506:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 506: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na udar mechaniczny w niskiej temperaturze | EN 60811-506:2012 | 08.07.2016 | | |
| 655 | PN-EN 60811-507:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 507: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie wydłużenia twardość w podwyższonej temperaturze tworzyw usieciowanych | EN 60811-507:2012 | 08.07.2016 | | |
| 656 | PN-EN 60811-508:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 508: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nacisk w podwyższonej temperaturze | EN 60811-508:2012 | 08.07.2016 | | |
| 657 | PN-EN 60811-509:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 509: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na pęknięcie (badanie uducha cieplnego) | EN 60811-509:2012 | 08.07.2016 | | |
| 658 | PN-EN 60811-510:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 510: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu | EN 60811-510:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 659 | PN-EN 60811-511:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 511: Badania mechaniczne -- Pomiar wskaźnika płynięcia polietylenu | EN 60811-511:2012 | 08.07.2016 | | |
| 660 | PN-EN 60811-512:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 512: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze | EN 60811-512:2012 | 08.07.2016 | | |
| 661 | PN-EN 60811-513:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 513: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Próba nawijania po kondycjonowaniu | EN 60811-513:2012 | 08.07.2016 | | |
| 662 | PN-EN 60811-601:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 601: Badania fizyczne -- Wyznaczenie temperatury kroplenia mas wypetniających | EN 60811-601:2012 | 08.07.2016 | | |
| 663 | PN-EN 60811-602:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 602: Badania fizyczne -- Sprawdzenie ilości oleju wydzielającego się z mas wypetniających | EN 60811-602:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|------------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 664 | PN-EN 60811-603:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 603: Badania fizyczne -- Oznaczenie całkowitej liczby kwasowej mas wypetniającego | EN 60811-603:2012 | 08.07.2016 | | |
| 665 | PN-EN 60811-604:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 604: Badania fizyczne -- Wykrywanie obecności składników korozyjnych w masach wypetniających | EN 60811-604:2012 | 08.07.2016 | | |
| 666 | PN-EN 60811-605:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 605: Badania fizyczne -- Pomiar sady i/lub wypetniaczy mineralnych w polietylenie | EN 60811-605:2012 | 08.07.2016 | | |
| 667 | PN-EN 60811-606:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 606: Badania fizyczne -- Metody oznaczenia gęstości | EN 60811-606:2012 | 08.07.2016 | | |
| 668 | PN-EN 60811-607:2012 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 607: Badania fizyczne -- Określanie dyspersji sady w polietylenie i polipropyle | EN 60811-607:2012 | 08.07.2016 | | |
| 669 | PN-EN 60825-1:2014-11 | Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania | EN 60825-1:2014 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 670 | PN-EN 60825-1:2014-11/A11:2021-12 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60825-1:2014/ A11:2021 | 21.12.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------------|------------|--|------------|
| 671 | PN-EN 60825-2:2009 | Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCs) | EN 60825-2:2004 | 08.07.2016 | | |
| 672 | PN-EN 60825-2:2009/A2:2010 | | EN 60825-2:2004/ A1:2007 | 08.07.2016 | | |
| 673 | PN-EN 60825-4:2011 | Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostrożny laserowe | EN 60825-2:2004/ A2:2010 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 674 | PN-EN 60825-4:2011/A2:2011 | | EN 60825-4:2006 | 08.07.2016 | | |
| 675 | PN-EN 60825-4:2011/A2:2011 | | EN 60825-4:2006/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 676 | PN-EN 60825-12:2008 | Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji | EN 60825-4:2006/ A2:2011 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 677 | PN-EN 60831-1:2014-10/AC1:2015-04 | | EN 60825-12:2004 | 08.07.2016 | | |
| 676 | PN-EN 60831-1:2014-10 | Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1000 V włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania | EN 60831-1:2014 | 08.07.2016 | EN 60831-1:1996 +A1:2003 Uwaga 2.1 | 18.03.2017 |
| 677 | PN-EN 60831-1:2014-10/AC1:2015-04 | | EN 60831-1:2014/ AC:2014 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 678 | PN-EN 60831-2:2014-09 | Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1000 V włącznie -- Część 2: Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia | EN 60831-2:2014 | 08.07.2016 | EN 60831-2:1996 <i>Uwaga 2.1</i> | 19.03.2017 |
| 679 | PN-EN 60838-1:2008 | | EN 60838-1:2004 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 680 | PN-EN 60838-1:2008/A1:2009 | | EN 60838-1:2004/ A1:2008 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 681 | PN-EN 60838-1:2008/A2:2011 | Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | EN 60838-1:2004/ A2:2011 | 08.07.2016 | <i>Uwaga 3</i> | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 682 | PN-EN 60838-1:2017-07 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60838-1:2017 | 21.12.2021 | | |
| 683 | PN-EN 60838-1:2017-07/A1:2017-10 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60838-1:2017/ A1:2017 | 21.12.2021 | | |
| 684 | PN-EN 60838-1:2017-07/A2:2021-08 Dz. Urz. UE L 457 | Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | EN 60838-1:2017/ A2:2021 | 21.12.2021 | | |
| 685 | PN-EN 60838-1:2017-07/A11:2021-10 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60838-1:2017/ A11:2021 | 21.12.2021 | | |
| 686 | PN-EN 60838-2-1:2002 | | EN 60838-2-1:1996 | 08.07.2016 | | |
| 687 | PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005 | Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14 | EN 60838-2-1:1996/ A1:1998 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 60838-2-1:1996/ A2:2004 | 08.07.2016 | <i>Uwaga 3</i> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-------------------------------|------------|---------|---|
| 688 | PN-EN 60838-2-2:2007 | Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED | EN 60838-2-2:2006 | 08.07.2016 | | |
| 689 | PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012 | | EN 60838-2-2:2006/ A1:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 690 | PN-EN 60898-1:2019-02 <i>Dz. Urz. UE L 306</i> | Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przeźeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego | EN 60898-1:2019 | 27.11.2019 | | |
| 691 | PN-EN 60898-2:2008 | Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przeźeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu starego | EN 60898-2:2006 | 08.07.2016 | | |
| 692 | PN-T-60914:2000 | Systemy konferencyjne -- Wymagania elektryczne i elektroakustyczne | HD 549 S1:1989 | 08.07.2016 | | |
| 693 | PN-EN 60931-1:2000 | Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania | EN 60931-1:1996 | 08.07.2016 | | |
| 694 | PN-EN 60931-1:2000/A1:2004 | | EN 60931-1:1996/ A1:2003 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-----------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 695 | PN-EN 60931-2:2000 | Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia i próba zniszczenia | EN 60931-2:1996 | 08.07.2016 | | |
| 696 | PN-EN 60931-3:2000 | Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Bezpieczniki wewnętrzne | EN 60931-3:1996 | 08.07.2016 | | |
| 697 | PN-EN 60934:2004 | | EN 60934:2001 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 698 | PN-EN 60934:2004/A1:2012 | Wyłączniki do urządzeń (CBE) | EN 60934:2001/ A1:2007 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 699 | PN-EN 60934:2004/A2:2013-07 | | EN 60934:2001/ A2:2013 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 700 | PN-EN IEC 60934:2019-12 Dz. Urz. UE L 250 | Wyłączniki do urządzeń (CBE) | EN IEC 60934:2019 | 03.08.2020 | | |
| 701 | PN-EN 60947-1:2010 | | EN 60947-1:2007 | 08.07.2016 | | |
| 702 | PN-EN 60947-1:2010/A1:2011 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 60947-1:2007/ A1:2011 | 08.07.2016 | | |
| 703 | PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12 | | EN 60947-1:2007/ A2:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 14.10.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--------------------------------------|------------|---------|---------------------------------|
| 704 | PN-EN 60947-2:2018-01 Dz. Urz. UE L 306 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki | EN 60947-2:2017 | 27.11.2019 | | |
| 705 | PN-EN 60947-2:2018-01/A1:2020-06 Dz. Urz. UE L 399 | | EN 60947-2:2017/ A1:2020 | 30.11.2020 | | |
| 706 | PN-EN 60947-3:2009 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi | EN 60947-3:2009 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 707 | PN-EN 60947-3:2009/A2:2015-11 | | EN 60947-3:2009/ A1:2012 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 708 | PN-EN IEC 60947-3:2021-07 Dz. Urz. UE L 457 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi | EN 60947-3:2009/ A2:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 709 | PN-EN IEC 60947-3:2021-07 Dz. Urz. UE L 457 | | EN IEC 60947-3:2021 | 21.12.2021 | | |
| 710 | PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników | EN 60947-4-1:2010 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 711 | PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 60947-4-1:2010/ A1:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 712 | PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05/AC:2020-07 Dz. Urz. UE L 457 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników | EN IEC 60947-4-1: 2019 | 21.12.2021 | | |
| | | | EN IEC 60947-4-1: 2019/AC:2020-05 | 21.12.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-------------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 713 | PN-EN 60947-4-2:2012 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego | EN 60947-4-2:2012 | 08.07.2016 | | |
| 714 | PN-EN 60947-4-3:2014-09 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki | EN 60947-4-3:2014 | 08.07.2016 | EN 60947-4-3:2000 +A1:2006 +A2:2011 Uwaga 2.1 | 11.06.2017 |
| 715 | PN-EN 60947-5-2:2011 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki zbliżeniowe | EN 60947-5-2:2007 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 716 | PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06 | | EN 60947-5-2:2007/ A1:2012 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 717 | PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08 Dz. Urz. UE L 399 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki zbliżeniowe | EN IEC 60947-5-2:2020 | 30.11.2020 | | |
| 718 | PN-EN 60947-5-4:2005 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze -- Metody zapewnienia styczności styków o małej energii -- Badania specjalne | EN 60947-5-4:2003 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 719 | PN-EN 60947-5-4:2005/A1:2019-08 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 60947-5-4:2003/ A1:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------------|------------|---------|---------------------------------|
| 720 | PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05 Dz. Urz. UE L 306 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenie zatrzymywania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej | EN 60947-5-5:1997/A2:2017 | 27.11.2019 | | |
| 721 | PN-EN 60947-5-7:2005 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym | EN 60947-5-7:2003 | 08.07.2016 | | |
| 722 | PN-EN 60947-5-8:2008 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze -- Trójpołożeniowe łączniki zezwalające | EN 60947-5-8:2006 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 723 | PN-EN IEC 60947-5-8:2021-08 Dz. Urz. UE L 457 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze -- Trójpołożeniowe łączniki zezwalające | EN IEC 60947-5-8:2021 | 21.12.2021 | | |
| 724 | PN-EN 60947-5-9:2010 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki przepływu | EN 60947-5-9:2007 | 08.07.2016 | | |
| 725 | PN-EN 60947-6-1:2009 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przetwarzające | EN 60947-6-1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 726 | PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05 | | EN 60947-6-1:2005/A1:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 17.01.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|--|-------------------------------|------------|---------|---|
| 727 | PN-EN 60947-6-2:2005 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe -- Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) | EN 60947-6-2:2003 | 08.07.2016 | | |
| 728 | PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010 | | EN 60947-6-2:2003/ A1:2007 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 729 | PN-EN 60947-7-1:2012 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych | EN 60947-7-1:2009 | 08.07.2016 | | |
| 730 | PN-EN 60947-7-2:2012 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe przewodu ochronnego do przewodów miedzianych | EN 60947-7-2:2009 | 08.07.2016 | | |
| 731 | PN-EN 60947-7-3:2010 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami | EN 60947-7-3:2009 | 08.07.2016 | | |
| 732 | PN-EN 60947-8:2005 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące | EN 60947-8:2003 | 08.07.2016 | | |
| 733 | PN-EN 60947-8:2005/A1:2008 | | EN 60947-8:2003/ A1:2006 | 08.07.2016 | | |
| 734 | PN-EN 60947-8:2005/A2:2012 | EN 60947-8:2003/ A2:2012 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-----------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 735 | PN-EN IEC 60947-9-1:2019-06 Dz. Urz. UE L 250 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 9-1: Aktywne układy ograniczania skutków zwarć łukowych -- Urządzenia do gaszenia łuku | EN IEC 60947-9-1:2019 | 03.08.2020 | | |
| 736 | PN-EN 60950-21:2005 | Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 21: Zdalne zasilanie | EN 60950-21:2003 | 08.07.2016 | | |
| 737 | PN-EN 60950-22:2007 | Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz | EN 60950-22:2006 | 08.07.2016 | | |
| 738 | PN-EN 60950-22:2007/AC:2009 | | EN 60950-22:2006/AC:2008 | 08.07.2016 | | |
| 739 | PN-EN 60950-23:2007 | Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych | EN 60950-23:2006 | 08.07.2016 | | |
| 740 | PN-EN 60950-23:2007/AC:2009 | | EN 60950-23:2006/AC:2008 | 08.07.2016 | | |
| 741 | PN-EN 60968:2015-12 | Światłówki samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 60968:2015 | 08.07.2016 | EN 60968:2013 +A11:2014 Uwaga 2.1 | 30.03.2018 |
| 742 | PN-EN 60974-1:2013-04 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii | EN 60974-1:2012 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 743 | PN-EN IEC 60974-1:2018-11 Dz. Urz. UE L 399 | | EN IEC 60974-1:2018 | 30.11.2020 | | |
| 744 | PN-EN IEC 60974-1:2018-11/A1:2019-06 Dz. Urz. UE L 399 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii | EN IEC 60974-1:2018/A1:2019 | 30.11.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------------------|------------|------------------------------|------------------------------------|
| 745 | PN-EN 60974-2:2013-09 | Sprzet do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia ciecżą | EN 60974-2:2013 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 746 | PN-EN IEC 60974-2:2019-06 Dz. Urz. UE L 250 | Sprzet do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia ciecżą | EN IEC 60974-2:2019 | 03.08.2020 | | |
| 747 | PN-EN 60974-3:2014-05 | Sprzet do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku | EN 60974-3:2014 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 748 | PN-EN IEC 60974-3:2020-03 Dz. Urz. UE L 250 | Sprzet do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku | EN IEC 60974-3:2019 | 03.08.2020 | | |
| 749 | PN-EN 60974-5:2014-02 | Sprzet do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu | EN 60974-5:2013 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 750 | PN-EN IEC 60974-5:2019-06 Dz. Urz. UE L 250 | Sprzet do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu | EN IEC 60974-5:2019 | 03.08.2020 | | |
| 751 | PN-EN 60974-6:2016-03 | Sprzet do spawania łukowego -- Część 6: Sprzet o ograniczonym obciążeniu | EN 60974-6:2016 | 08.07.2016 | EN 60974-6:2011 Uwaga 2.1 | 27.10.2018 |
| 752 | PN-EN 60974-7:2013-08 | Sprzet do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty | EN 60974-7:2013 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 753 | PN-EN IEC 60974-7:2020-03 Dz. Urz. UE L 250 | Sprzet do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty | EN IEC 60974-7:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----------------------|------------|---|------------------------------------|
| 754 | PN-EN 60974-8:2010 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego | EN 60974-8:2009 | 08.07.2016 | | |
| 755 | PN-EN 60974-11:2010 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod | EN 60974-11:2010 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 756 | PN-EN IEC 60974-11 Dz. Urz. UE L 457 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod | EN IEC 60974-11:2021 | 21.12.2021 | | |
| 757 | PN-EN 60974-12:2011 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych | EN 60974-12:2011 | 08.07.2016 | | |
| 758 | PN-EN 60974-13:2011 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego | EN 60974-13:2011 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 759 | PN-EN IEC 60974-13 Dz. Urz. UE L 457 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego | EN IEC 60974-13:2021 | 21.12.2021 | | |
| 760 | PN-EN 60998-1:2006 | Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 60998-1:2004 | 08.07.2016 | | |
| 761 | PN-EN 60998-2-1:2006 | Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi | EN 60998-2-1:2004 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|-------------------|------------|---|---|
| 762 | PN-EN 60998-2-2:2006 | Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi | EN 60998-2-2:2004 | 08.07.2016 | | |
| 763 | PN-EN 60998-2-3:2007 | Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z ostrzowymi elementami zaciskowymi | EN 60998-2-3:2004 | 08.07.2016 | | |
| 764 | PN-EN 60998-2-4:2007 | Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętnych | EN 60998-2-4:2005 | 08.07.2016 | | |
| 765 | PN-EN 60999-1:2002 | Osprzęt potężeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm ² do 35 mm ² (włącznie) | EN 60999-1:2000 | 08.07.2016 | | |
| 766 | PN-EN 60999-2:2006 | Osprzęt potężeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów o przekrojach większych niż 35 mm ² do 300 mm ² | EN 60999-2:2003 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|------------|--|------------|
| 767 | PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04 Dz. Urz. UE L 306 | Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 61008-1:2012/ A12:2017 | 27.11.2019 | | |
| 768 | PN-EN 61008-2-1:2007 | Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci | EN 61008-2-1:1994/ A11:1998 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 769 | PN-EN 61009-1:2013-06 | Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 61009-1:2012 | 08.07.2016 | EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 +A14:2012 Uwaga 2.1 | 18.06.2017 |
| 770 | PN-EN 61009-1:2013-06/A1:2015-04 | | EN 61009-1:2012/ A1:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 04.08.2017 |
| 771 | PN-EN 61009-1:2013-06/A2:2015-04 | | EN 61009-1:2012/ A2:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 04.08.2017 |
| 772 | PN-EN 61009-1:2013-06/A11:2015-12 | | EN 61009-1:2012/ A11:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 06.07.2018 |
| 773 | PN-EN 61009-2-1:2008 | Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci | EN 61009-2-1:1994/ A11:1998 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| | | | EN 61009-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|------------|---|---|
| 774 | PN-EN 61010-031:2015-10 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań | EN 61010-031:2015 | 08.07.2016 | | |
| 775 | PN-EN 61010-1:2011 | | EN 61010-1:2010 | 08.07.2016 | | 30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399 |
| 776 | PN-EN 61010-1:2011/A1:2019-04 Dz. Urz. UE L 399 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 61010-1:2010/ A1:2019 | 30.11.2020 | | |
| 777 | PN-EN 61010-1:2011/AC:2019-06 Dz. Urz. UE L 399 | | EN 61010-1:2010/ A1:2019/AC:2019-04 | 30.11.2020 | | |
| 778 | PN-EN 61010-2-010:2015-01 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów | EN 61010-2-010:2014 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V |
| 779 | PN-EN IEC 61010-2-010:2020-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów | EN IEC 61010-2-010: 2020 | 22.06.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--|---------------------|------------|---|---|
| 780 | PN-EN 61010-2-020:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych | EN 61010-2-020:2006 | 08.07.2016 | | |
| 781 | PN-EN 61010-2-030:2011 | Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych | EN 61010-2-030:2010 | 08.07.2016 | | |
| 782 | PN-EN 61010-2-032:2013-06 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych | EN 61010-2-032:2012 | 08.07.2016 | | |
| 783 | PN-EN 61010-2-033:2012 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-033: Wymagania szczegółowe dotyczące podręcznych mierników uniwersalnych i innych mierników podręcznych stosowanych do pomiarów domowych i profesjonalnych umożliwiających pomiar napięcia sieci zasilającej | EN 61010-2-033:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---------------------|------------|---|---|
| 784 | PN-EN 61010-2-040:2007 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych | EN 61010-2-040:2005 | 08.07.2016 | | |
| 785 | PN-EN 61010-2-051:2015-05 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania | EN 61010-2-051:2015 | 08.07.2016 | | |
| 786 | PN-EN 61010-2-061:2015-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją | EN 61010-2-061:2015 | 08.07.2016 | | |

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³³⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61010-2-061:2015 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.

³³⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|-----------------------------|------------|---|---|
| 787 | PN-EN 61010-2-081:2015-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik IV/Załącznik IC | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań | EN 61010-2-081:2015 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 17 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁴⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61010-2-081:2015 zostało opublikowane w niniejszej decyzji z mocą wsteczną. Norma ta pozostaje w mocy przez okres określony w załączniku IV niniejszej decyzji od dnia 15 czerwca 2018 r. do dnia 22 grudnia 2022 r. | | | | | | |
| 788 | PN-EN IEC 61010-2-081:2020-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań | EN IEC 61010-2-081:2020 | 22.06.2021 | | |
| 789 | PN-EN 61010-2-091:2013-04 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich | EN 61010-2-091:2012 | 08.07.2016 | | |
| 790 | PN-EN 61010-2-091:2013-04/AC:2014-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | | EN 61010-2-091:2012/AC:2013 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁵⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61010-2-091:2012 oraz poprawki EN 61010-2-091:2012/AC:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r. | | | | | | |

³⁴⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

³⁵⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|--------------------------|---------|------------|
| 791 | PN-EN IEC 61010-2-130:2021-12 Dz. Urz. UE L 457 | Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Szczególne wymagania dla urządzeń użytkowanych przez dzieci w placówkach edukacyjnych | EN IEC 61010-2-130:2021 | 21.12.2021 | | |
| 792 | PN-EN IEC 61010-2-201:2018-09 Dz. Urz. UE L 306 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania | EN IEC 61010-2-201:2018 | 27.11.2019 | | |
| 793 | PN-EN IEC 61010-2-202:2021-07 Dz. Urz. UE L 457 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-202: Wymagania szczegółowe dla sterowanych elektrycznie zaworów siłowników | EN IEC 61010-2-202:2021 | 21.12.2021 | | |
| 794 | PN-EN 61028:2002 | Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y | EN 61028:1993 EN 61028:1993/A2:1997 | 08.07.2016 08.07.2016 | | Uwaga 3 |
| 795 | PN-EN 61034-1:2010 | Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura | EN 61034-1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 796 | PN-EN 61034-1:2010/A1:2014-07 | | EN 61034-1:2005/A1:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 26.07.2016 |
| 797 | PN-EN 61034-2:2010 | Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania | EN 61034-2:2005 | 08.07.2016 | | |
| 798 | PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02 | | EN 61034-2:2005/A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|-------------------|------------|------------|
| 799 | PN-EN 61048:2009 | Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa | EN 61048:2006 | 08.07.2016 | | |
| 800 | PN-EN 61048:2009/A1:2016-04 | | EN 61048:2006/ A1:2016 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 19.02.2019 |
| 801 | PN-EN 61050:2002 | Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymi ogólnie transformatorami neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa | EN 61050:1992 | 08.07.2016 | | |
| 802 | PN-EN IEC 61058-1:2018-08 Dz. Urz. UE L 306 | | EN 61050:1992/ A1:1995 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 803 | PN-EN IEC 61058-2-1:2011 | Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne | EN IEC 61058-1:2018 | 27.11.2019 | | |
| 804 | PN-EN 61058-2-4:2010 | | Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich | EN 61058-2-1:2011 | 08.07.2016 | |
| 805 | PN-EN 61058-2-5:2011 | Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie | EN 61058-2-4:2005 | 08.07.2016 | | |
| 806 | PN-EN 61071:2010 | | Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przetłączników | EN 61058-2-5:2011 | 08.07.2016 | |
| 807 | PN-EN 61095:2011 | Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych | EN 61071:2007 | 08.07.2016 | | |
| | | Styczniki elektromechaniczne do zastosowań domowych i podobnych | EN 61095:2009 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|------------|
| 808 | PN-EN 61131-2:2008 | Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu | EN 61131-2:2007 | 08.07.2016 | | |
| 809 | PN-EN 61138:2009 | Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego | EN 61138:2007 | 08.07.2016 | | |
| 810 | PN-EN 61140:2005 | Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń | EN 61140:2002 | 08.07.2016 | | |
| 811 | PN-EN 61140:2005/A1:2008 | | EN 61140:2002/ A1:2006 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 812 | PN-EN 61143-1:2002 | Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 1: Definicje i wymagania | EN 61143-1:1994 | 08.07.2016 | | |
| 813 | PN-EN 61143-2:2002 | Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych | EN 61143-1:1994/ A1:1997 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 814 | PN-EN 61184:2017-12 | Oprawki bagnetowe | EN 61184:2017 | 14.09.2018 | EN 61184:2008 +A1:2011 Uwaga 2.1 | 26.06.2020 |
| 815 | PN-EN 61187:2003 | Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja | EN 61187:1994 | 08.07.2016 | | |
| 816 | PN-EN 61195:2005 | | EN 61187:1994/ AC:1995 | 08.07.2016 | | |
| 817 | PN-EN 61195:2005/A1:2013-06 | Świełówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 61195:1999 | 08.07.2016 | | |
| 818 | PN-EN 61195:2005/A2:2015-04 | | EN 61195:1999/ A1:2013 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 61195:1999/ A2:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 24.10.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---------------|---|------------|
| 819 | PN-EN 61199:2011 | | EN 61199:2011 | 08.07.2016 | | |
| 820 | PN-EN 61199:2011/A1:2013-06 | Światłówki jednofazowe -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 61199:2011/A1:2013 | 08.07.2016 | | |
| 821 | PN-EN 61199:2011/A2:2015-04 | | EN 61199:2011/A2:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 03.09.2017 |
| 822 | PN-EN 61204:2001 | | Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa | EN 61204:1995 | 08.07.2016 | |
| 823 | PN-EN IEC 61204-7:2018-11 | Zasilacze impulsowe niskiego napięcia -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN IEC 61204-7:2018 | 14.09.2018 | EN 61204-7:2006 +A11:2009 Uwaga 2.1 | 16.03.2021 |
| 824 | PN-EN 61210:2010 | Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 61210:2010 | 08.07.2016 | | |
| 825 | PN-EN 61230:2011 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania | EN 61230:2008 | 08.07.2016 | | |

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³⁶⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61230:2008 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.

³⁶⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------------------|------------|------------------------------|---|
| 826 | PN-EN 61242:2001 | Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych | EN 61242:1997 | 08.07.2016 | | |
| 827 | PN-EN 61242:2001/A1:2010 | | EN 61242:1997/ A1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 828 | PN-EN 61242:2001/AC:2010 | | EN 61242:1997/ A1:2008/AC:2010 | 08.07.2016 | | |
| 829 | PN-EN 61242:2001/A2:2016-03 | | EN 61242:1997/ A2:2016 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 03.12.2018 |
| 830 | PN-EN 61243-3:2015-04 | Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia | EN 61243-3:2014 | 08.07.2016 | EN 61243-3:2010 Uwaga 2.1 | 13.11.2017 |
| 831 | PN-EN 61243-3:2015-04/AC1:2015-06 | | EN 61243-3:2014/ AC:2015 | 08.07.2016 | | |
| 832 | PN-EN 61270-1:2000 | Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne | EN 61270-1:1996 | 08.07.2016 | | |
| 833 | PN-EN 61293:2000 | Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 61293:1994 | 08.07.2016 | | 22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V |
| 834 | PN-EN IEC 61293:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I | Oznaczenie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN IEC 61293:2020 | 22.06.2021 | | |

³⁷⁾ Poprawka EN 61243-3:2014/AC:2015 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 61243-3:2014.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|--|-------------------------------|------------|--|------------|
| 835 | PN-EN 61310-1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych | EN 61310-1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 836 | PN-EN 61310-2:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia | EN 61310-2:2008 | 08.07.2016 | | |
| 837 | PN-EN 61310-3:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych | EN 61310-3:2008 | 08.07.2016 | | |
| 838 | PN-EN 61316:2003 | Przedłużacze przemysłowe zwijane | EN 61316:1999 | 08.07.2016 | | |
| 839 | PN-EN 61347-1:2015-09 | Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa | EN 61347-1:2015 | 08.07.2016 | EN 61347-1:2008 +A1:2011 +A2:2013 Uwaga 2.1 | 26.03.2018 |
| 840 | PN-EN 61347-2-2:2012 | Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym, do żarówek | EN 61347-2-2:2012 | 08.07.2016 | | |
| 841 | PN-EN 61347-2-3:2011 | Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek | EN 61347-2-3:2011 | 08.07.2016 | | |
| 842 | PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011 | | EN 61347-2-3:2011/ AC:2011 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|------------|---------|------------------------------------|
| 843 | PN-EN 61347-2-7:2012 | Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem) | EN 61347-2-7:2012 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 844 | PN-EN 61347-2-7:2012/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 61347-2-7:2012/ A1: 2019 | 03.08.2020 | | |
| 845 | PN-EN 61347-2-8:2003 | Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek | EN 61347-2-8:2001 | 08.07.2016 | | |
| 846 | PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011 | | EN 61347-2-8:2001/ AC:2003 ³⁸⁾ | 08.07.2016 | | |
| 847 | PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007 | | EN 61347-2-8:2001/ AC:2010 | 08.07.2016 | | |
| 848 | PN-EN 61347-2-9:2013-06 | Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektromagnetycznych urządzeń do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) | EN 61347-2-8:2001/ A1:2006 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 849 | PN-EN 61347-2-10:2002 | | EN 61347-2-9:2013 | 08.07.2016 | | |
| 850 | PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009 | Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych) | EN 61347-2-10:2001 | 08.07.2016 | | |
| 851 | PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011 | | EN 61347-2-10:2001/ A1:2009 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| | | | EN 61347-2-10:2001/ AC:2010 | 08.07.2016 | | |

³⁸⁾ Poprawka EN 61347-2-8:2001/AC:2003 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ treść poprawki została włączona do skonsolidowanej wersji normy EN 61347-2-8:2001.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 852 | PN-EN 61347-2-11:2005 | Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych | EN 61347-2-11:2001 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 853 | PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011 | | EN 61347-2-11:2001/ AC:2002 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 854 | PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 61347-2-11:2001/ AC:2010 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 855 | PN-EN 61347-2-12:2006 | Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) | EN 61347-2-12:2005 | 08.07.2016 | | |
| 856 | PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011 | | EN 61347-2-12:2005/ AC:2010 | 08.07.2016 | | |
| 857 | PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011 | | EN 61347-2-12:2005/ A1:2010 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 858 | PN-EN 61347-2-13:2015-04 | Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED | EN 61347-2-13:2014 | 08.07.2016 | EN 61347-2-13: 2006 Uwaga 2.1 | 08.10.2017 |
| 859 | PN-EN 61386-1:2011 | | EN 61386-1:2008 | 08.07.2016 | | |
| 860 | PN-EN 61386-1:2011/A1:2019-08 Dz. Urz. UE L 250 | Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne | EN 61386-1:2008/ A1:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|---|-------------------------------|------------|---------|---|
| 861 | PN-EN 61386-21:2005 | Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych | EN 61386-21:2004 | 08.07.2016 | | |
| 862 | PN-EN 61386-21:2005/A11:2011 | | EN 61386-21:2004/ AC:2004 | 08.07.2016 | | |
| 863 | PN-EN 61386-22:2005 | | EN 61386-21:2004/ A11:2010 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 864 | PN-EN 61386-22:2005/A11:2011 | Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych giętkich | EN 61386-22:2004 | 08.07.2016 | | |
| 865 | PN-EN 61386-23:2005 | | EN 61386-22:2004/ A11:2010 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 866 | PN-EN 61386-23:2005/A11:2011 | Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych | EN 61386-23:2004 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 61386-23:2004/ AC:2004 | 08.07.2016 | | |
| | | | EN 61386-23:2004/ A11:2010 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-----------------------------|------------|---|---|
| 867 | PN-EN 61386-24:2010 | Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi | EN 61386-24:2010 | 08.07.2016 | | |
| 868 | PN-EN 61386-25:2012 | Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 25: Wymagania szczegółowe -- Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych | EN 61386-25:2011 | 08.07.2016 | | |
| 869 | PN-EN 61439-1:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 61439-1:2011 | 08.07.2016 | | |
| 870 | PN-EN 61439-2:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdzielenia energii elektrycznej | EN 61439-2:2011 | 08.07.2016 | | |
| 871 | PN-EN 61439-4:2013-06 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS) | EN 61439-4:2013 | 08.07.2016 | | |
| 872 | PN-EN 61439-5:2015-02 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych | EN 61439-5:2015 | 08.07.2016 | | |
| 873 | PN-EN 61439-5:2015-02/AC1:2016-02 | | EN 61439-5:2015/ AC:2015 | 08.07.2016 | | |
| 874 | PN-EN 61439-6:2013-03 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych | EN 61439-6:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------------|------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 875 | PN-EN 61534-1:2011 | Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 61534-1:2011 | 08.07.2016 | | |
| 876 | PN-EN 61534-1:2011/A1:2015-01 | | EN 61534-1:2011/ A1:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 04.08.2017 |
| 877 | PN-EN 61534-21:2015-01 | Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach | EN 61534-21:2014 | 08.07.2016 | EN 61534-21:2006 Uwaga 2.1 | 24.07.2017 |
| 878 | PN-EN 61534-22:2015-01 | Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodami szynowymi, przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podfogg | EN 61534-22:2014 | 08.07.2016 | EN 61534-22:2009 Uwaga 2.1 | 24.07.2017 |
| 879 | PN-EN 61535:2009 | Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach statycznych | EN 61535:2009 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 880 | PN-EN 61535:2009/A 1:2013-05 | | EN 61535:2009/ A1:2013 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 881 | PN-EN IEC 61535:2020-07 Dz. Urz. UE L 250 | Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach statycznych | EN IEC 61535:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|--|--|-----------------|------------|---|
| 882 | PN-EN 61537:2007 | Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych | EN 61537:2007 | 08.07.2016 | | |
| 883 | PN-EN 61549:2009 | Lampy różne | EN 61549:2003 | 08.07.2016 | | |
| 884 | PN-EN 61549:2009/A2:2010 | | EN 61549:2003/ A1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 885 | PN-EN 61549:2009/A3:2013-04 | | EN 61549:2003/ A2:2010 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 886 | PN-EN 61557-1:2009 | | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 61557-1:2007 | 08.07.2016 | |
| 887 | PN-EN 61557-2:2007 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji | EN 61557-2:2007 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|---|-----------------|------------|---|---|
| 888 | PN-EN 61557-3:2007 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętli zwarcia | EN 61557-3:2007 | 08.07.2016 | | |
| 889 | PN-EN 61557-4:2007 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych | EN 61557-4:2007 | 08.07.2016 | | |
| 890 | PN-EN 61557-5:2007 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień | EN 61557-5:2007 | 08.07.2016 | | |
| 891 | PN-EN 61557-6:2008 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT | EN 61557-6:2007 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--------------------------------|------------|---|---|
| 892 | PN-EN 61557-7:2007 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 7: Kolejność faz | EN 61557-7:2007 | 08.07.2016 | | |
| 893 | PN-EN 61557-8:2015-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT | EN 61557-8:2015 | 08.07.2016 | | |
| 894 | PN-EN 61557-8:2015-03/AC:2016-07 Brak AC w Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/ Załącznik IB | | EN 61557-8:2015/ AC:2016-06 | 08.07.2016 | | |
| 895 | PN-EN 61557-15:2014-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 15: Wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT | EN 61557-15:2014 | 08.07.2016 | | |

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³⁹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 61557-8:2015 EN, EN 61557-15:2014 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

³⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|------------------|------------|---|---|
| 896 | <p>PN-EN 61557-16:2015-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB</p> | <p>Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 16: Urządzenia do sprawdzania skuteczności środków ochronnych urządzeń elektrycznych i/lub medycznych urządzeń elektrycznych</p> | EN 61557-16:2015 | 08.07.2016 | | |
| <p>Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015⁴⁰⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61557-16:2015 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.</p> | | | | | | |
| 897 | <p>PN-EN 61557-10:2013-11</p> | <p>Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych</p> | EN 61557-10:2013 | 08.07.2016 | | |
| 898 | <p>PN-EN 61557-11:2009</p> | <p>Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT</p> | EN 61557-11:2009 | 08.07.2016 | | |

⁴⁰⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|--|------------|---|--|
| 899 | PN-EN 61557-12:2008 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) | EN 61557-12:2008 | 08.07.2016 | | |
| 900 | PN-EN 61557-13:2011 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 13: Przenośne ręczne cełgi prądowe i czujniki do pomiaru prądów upływowych w sieciach elektroenergetycznych | EN 61557-13:2011 | 08.07.2016 | | |
| 901 | PN-EN 61557-14:2013-11 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 14: Urządzenia do sprawdzania bezpieczeństwa wyposażenia elektrycznego maszyn | EN 61557-14:2013 | 08.07.2016 | | |
| 902 | PN-EN 61558-1:2009 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | EN 61558-1:2005 EN 61558-1:2005/ AC:2006 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 903 | PN-EN 61558-1:2009/A1:2009 | | EN 61558-1:2005/ A1:2009 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------|------------|---|---|
| 904 | PN-EN IEC 61558-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | EN IEC 61558-1:2019 | 03.08.2020 | | |
| 905 | PN-EN 61558-2-1:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oddzielających i zasilaczy z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania | EN 61558-2-1:2007 | 08.07.2016 | | |
| 906 | PN-EN 61558-2-2:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów sterowniczych i zasilaczy z transformatorami sterowniczymi | EN 61558-2-2:2007 | 08.07.2016 | | |
| 907 | PN-EN 61558-2-3:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych | EN 61558-2-3:2010 | 08.07.2016 | | |
| 908 | PN-EN 61558-2-4:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi | EN 61558-2-4:2009 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|---|
| 909 | PN-EN 61558-2-5:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do gólarok, zasilaczy z transformatorem do gólarok oraz zasilaczy do gólarok | EN 61558-2-5:2010 | 08.07.2016 | | |
| 910 | PN-EN 61558-2-6:2009 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa | EN 61558-2-6:2009 | 08.07.2016 | | |
| 911 | PN-EN 61558-2-7:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek | EN 61558-2-7:2007 | 08.07.2016 | | |
| 912 | PN-EN 61558-2-8:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do dzwonków i gongów | EN 61558-2-8:2010 | 08.07.2016 | | |
| 913 | PN-EN 61558-2-9:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oraz zasilaczy do lamp ręcznych III klasy z żarnikiem wolframowym | EN 61558-2-9:2011 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--------------------------------|------------|---------|------------|
| 914 | PN-EN 61558-2-12:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do zasilania napięciem stabilizowanym i zasilaczy do stabilizacji napięcia | EN 61558-2-12:2011 | 08.07.2016 | | |
| 915 | PN-EN 61558-2-13:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorami | EN 61558-2-13:2009 | 08.07.2016 | | |
| 916 | PN-EN 61558-2-14:2013-07 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów regulowanych i zasilaczy z transformatorami regulowanymi | EN 61558-2-14:2013 | 08.07.2016 | | |
| 917 | PN-EN 61558-2-15:2012 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych | EN 61558-2-15:2012 | 08.07.2016 | | |
| 918 | PN-EN 61558-2-16:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych | EN 61558-2-16:2009 | 08.07.2016 | | |
| 919 | PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03 | | EN 61558-2-16:2009/ A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 16.09.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-------------------------------|------------|---|---------|
| 920 | PN-EN 61558-2-20:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące matych dławików | EN 61558-2-20:2011 | 08.07.2016 | | |
| 921 | PN-EN 61558-2-23:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy stosowanych na placach budów | EN 61558-2-23:2010 | 08.07.2016 | | |
| 922 | PN-EN 61558-2-26:2014-02 | Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do oszczędzania energii i innych celów | EN 61558-2-26:2013 | 08.07.2016 | | |
| 923 | PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06 Dz. Urz. UE L 306 | Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań | EN 61643-11:2012/ A11:2018 | 27.11.2019 | | |
| 924 | PN-EN 61643-21:2004 | Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań | EN 61643-21:2001 | 08.07.2016 | | |
| 925 | PN-EN 61643-21:2004/A1:2009 | | EN 61643-21:2001/ A1:2009 | 08.07.2016 | | |
| 926 | PN-EN 61643-21:2004/A2:2013-06 | | EN 61643-21:2001/ A2:2013 | 08.07.2016 | | Uwaga 3 |
| 927 | PN-EN 61643-31:2019-07 Dz. Urz. UE L 250 | Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 31: Wymagania i metody badań dla SPD instalacji fotowoltaicznych | EN 61643-31:2019 | 03.08.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--------------------------------------|------------|---|--|
| 928 | PN-EN IEC 61730-1:2018-06 | Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji | EN IEC 61730-1:2018 | 14.09.2018 | EN 61730-1:2007 +A11:2014 +A1:2012 +A2:2013 Uwaga 2.1 | 27.04.2021 |
| 929 | PN-EN IEC 61730-1:2018-06/AC:2018-07 | | EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06 | 14.09.2018 | | |
| 930 | PN-EN IEC 61730-2:2018-06 | Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań | EN IEC 61730-2:2018 | 14.09.2018 | EN 61730-2:2007 +A1:2012 Uwaga 2.1 | 27.04.2021 |
| 931 | PN-EN IEC 61730-2:2018-06/AC:2018-07 | | EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06 | 14.09.2018 | | |
| 932 | PN-EN 61770:2009 | Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstępnego i uszkodzeń węża kompletnego | EN 61770:2009 | 08.07.2016 | | |
| 933 | PN-EN 61800-5-1:2007 | | EN 61770:2009/AC:2011 ⁴¹⁾ | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 934 | PN-EN 61800-5-1:2007/A1:2017-07 Dz. Urz. UE L 457 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, ciepłe i energetyczne | EN 61800-5-1:2007 | 08.07.2016 | | |
| 935 | PN-EN 61800-5-1:2007/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 61800-5-1:2007/A1:2017 | 21.12.2021 | | |
| | | | EN 61800-5-1:2007/A11:2021 | 21.12.2021 | | |

41) Poprawka EN 61770:2009/AC:2011 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ wprowadza „odchylenia” dla Wielkiej Brytanii.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|------------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 936 | PN-EN 61812-1:2011 | Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego -- Część 1: Wymagania i badania | EN 61812-1:2011 | 08.07.2016 | | |
| 937 | PN-EN 61851-1:2011 | System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 61851-1:2011 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 938 | PN-EN IEC 61851-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250 | System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN IEC 61851-1:2019 | 03.08.2020 | | |
| 939 | PN-EN 61851-21:2002 | System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych | EN 61851-21:2002 | 08.07.2016 | | |
| 940 | PN-EN 61851-22:2002 | System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego | EN 61851-22:2002 | 08.07.2016 | | |
| 941 | PN-EN 61851-24:2014-11 | System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 24: Cyfrowe przesyłanie danych pomiędzy stacją prądu stałego ładowania elektrycznych pojazdów drogowych i pojazdem elektrycznym w celu kontroli ładowania prądem stałym | EN 61851-24:2014 | 08.07.2016 | | |
| 942 | PN-EN 61851-24:2014-11/AC1:2015-10 | | EN 61851-24:2014/ AC:2015 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|------------|--|---|
| 943 | PN-EN 61869-1:2009 | Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 61869-1:2009 | 08.07.2016 | | |
| 944 | PN-EN 61869-2:2013-06 | Przekładniki -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych | EN 61869-2:2012 | 08.07.2016 | | |
| 945 | PN-EN 61869-3:2011 | Przekładniki -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych | EN 61869-3:2011 | 08.07.2016 | | |
| 946 | PN-EN 61869-4:2014-09 | Przekładniki -- Część 4: Wymagania dodatkowe dla przekładników kombinowanych | EN 61869-4:2014 EN 61869-4:2014/ AC:2014 ⁴²⁾ | 08.07.2016 | | |
| 947 | PN-EN 61869-5:2011 | Przekładniki -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych | EN 61869-5:2011 | 08.07.2016 | | |
| 948 | PN-EN 61869-5:2011/AC1:2016-03 | | EN 61869-5:2011/ AC:2015 | 08.07.2016 | | |
| 949 | PN-EN 61914:2016-06 | Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych | EN 61914:2016 | 08.07.2016 | EN 61914:2009 Uwaga 2.1 | 28.12.2018 |
| 950 | PN-EN 61921:2005 | Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy | EN 61921:2003 | 08.07.2016 | | |
| 951 | PN-EN 61995-1:2008 | | EN 61995-1:2008 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 952 | PN-EN 61995-1:2008/A1:2017-05 Dz. Urz. UE L 457 | Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 61995-1:2008/A1:2017 | 21.12.2021 | | |
| 953 | PN-EN 61995-1:2008/A11 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 61995-1:2008/A11:2021 | 21.12.2021 | | |

⁴²⁾ Poprawka EN 61869-4:2014/AC:2014 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 61869-4:2014.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|----------------------------|------------|---------|------------|
| 954 | PN-EN 61995-2:2009 | Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UPO | EN 61995-2:2009 | 08.07.2016 | | |
| 955 | PN-EN 62020:2005 | Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) | EN 62020:1998 | 08.07.2016 | | |
| 956 | PN-EN 62020:2005/A.1:2012 | | EN 62020:1998/ A.1:2005 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |
| 957 | PN-EN 62026-1:2010 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 62026-1:2007 | 08.07.2016 | | |
| 958 | PN-EN 62026-2:2013-07 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i) | EN 62026-2:2013 | 08.07.2016 | | |
| 959 | PN-EN 62026-7:2013-07 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 7: CompoNet | EN 62026-7:2013 | 08.07.2016 | | |
| Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ⁴³⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 62026-7:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r. | | | | | | |
| 960 | PN-EN 62031:2010 | | EN 62031:2008 | 08.07.2016 | | |
| 961 | PN-EN 62031:2010/A.1:2013-06 | Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 62031:2008/ A.1:2013 | 08.07.2016 | | |
| 962 | PN-EN 62031:2010/A.2:2015-04 | | EN 62031:2008/ A.2:2015 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 24.10.2017 |

⁴³⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|------------|---------|------------------------------------|
| 963 | PN-EN 62035:2015-05 | | EN 62035:2014 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 964 | PN-EN 62035:2015-05/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250 | Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 62035:2014/ A1:2019 | 03.08.2020 | | |
| 965 | PN-EN 62040-1:2009 | Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS | EN 62040-1:2008/ EN 62040-1:2008/ AC:2009 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 966 | PN-EN 62040-1:2009/A1:2013-10 | | EN 62040-1:2008/ A1:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 967 | PN-EN IEC 62040-1:2019-11 Dz. Urz. UE L 457 | Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa | EN IEC 62040-1:2019 | 21.12.2021 | | |
| 968 | PN-EN IEC 62040-1:2019-11/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L 457 | | EN IEC 62040-1: 2019/A11:2021 | 21.12.2021 | | |
| 969 | PN-EN 62080:2010 | Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań | EN 62080:2009 | 08.07.2016 | | |
| 970 | PN-EN 62094-1:2006 | Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 62094-1:2003/ A11:2003 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|---|------------------------------|------------|--|------------|
| 971 | PN-EN 62109-1:2010 | Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 62109-1:2010 | 08.07.2016 | | |
| 972 | PN-EN 62109-2:2011 | Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników | EN 62109-2:2011 | 08.07.2016 | | |
| 973 | PN-EN 62135-1:2015-09 | Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania | EN 62135-1:2015 | 08.07.2016 | EN 62135-1:2008 Uwaga 2.1 | 11.06.2018 |
| 974 | PN-EN 62196-1:2015-05 | Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 62196-1:2014 | 08.07.2016 | EN 62196-1:2012 +A11:2013 +A12:2014 Uwaga 2.1 | 06.10.2019 |
| 975 | PN-EN 62196-2:2012 | Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kołkowymi | EN 62196-2:2012 | 08.07.2016 | | |
| 976 | PN-EN 62196-2:2012/A11:2013-06 | | EN 62196-2:2012/ A11:2013 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 15.10.2017 |
| 977 | PN-EN 62196-2:2012/A12:2015-02 | | EN 62196-2:2012/ A12:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 16.06.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 978 | PN-EN 62196-3:2015-02 | Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 3: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności złącz pojazdowych d.c. i a.c./d.c. z zestykami tulejkowo-kołkowymi | EN 62196-3:2014 | 08.07.2016 | | |
| 979 | PN-EN 62208:2011 | Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne | EN 62208:2011 | 08.07.2016 | | |
| 980 | PN-EN 62233:2008 | Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka | EN 62233:2008 | 08.07.2016 | | |
| 981 | PN-EN 62233:2008/AC:2008 | | EN 62233:2008/ AC:2008 | 08.07.2016 | | |
| 982 | PN-EN 62253:2011 | Fotowoltaiczne systemy pompowania wody -- Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych | EN 62253:2011 | 08.07.2016 | | |
| 983 | PN-EN 62275:2015-03 | Systemy przewodzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych | EN 62275:2015 | 08.07.2016 | | 03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250 |
| 984 | PN-EN IEC 62275:2020-03 Dz. Urz. UE L 250 | Systemy przewodzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych | EN IEC 62275:2019 | 03.08.2020 | | |
| 985 | PN-EN 62282-3-100:2012 | Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo | EN 62282-3-100:2012 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-----------------------------|------------|--|------------------------------------|
| 986 | PN-EN 62282-3-300:2013-04 | Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja | EN 62282-3-300:2012 | 08.07.2016 | | |
| 987 | PN-EN 62282-5-1:2013-06 | Technologie ogniw paliwowych -- Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe -- Bezpieczeństwo | EN 62282-5-1:2012 | 08.07.2016 | | |
| 988 | PN-EN 62310-1:2008 | Statyczne układy przetwarzające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 62310-1:2005 | 08.07.2016 | | |
| 989 | PN-EN 62311:2010 | Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz) | EN 62311:2008 | 08.07.2016 | EN 60065:2014 +A11:2017 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A12:2011 +A1:2010 +A2:2013 Uwaga 2.1 | 20.12.2020 |
| 990 | PN-EN 62368-1:2015-03 | Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa | EN 62368-1:2014 | 08.07.2016 | | |
| 991 | PN-EN 62368-1:2015-03/AC1:2016-01 | | EN 62368-1:2014/ AC:2015 | 08.07.2016 | | |
| 992 | PN-EN 62395-1:2014-04 | Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | EN 62395-1:2013 | 08.07.2016 | | |
| 993 | PN-EN 62423:2013-06 | Wyłączniki różnicowoprądowe typu Fi typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego | EN 62423:2012 | 08.07.2016 | EN 62423:2009 Uwaga 2.1 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 994 | PN-EN 62423:2013-06/A11 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 62423:2012/ A11:2021 | 21.12.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|------------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 995 | PN-EN 62444:2014-01 | Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych | EN 62444:2013 | 08.07.2016 | | |
| 996 | PN-EN 62471:2010 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych | EN 62471:2008 | 08.07.2016 | | |
| 997 | PN-EN 62477-1:2013-06 | | EN 62477-1:2012 | 08.07.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 998 | PN-EN 62477-1:2013-06/A11:2015-03 | Wymagania bezpieczeństwa dla systemów zasilania z przekształtnikami półprzewodnikowymi -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 62477-1:2012/ A11:2014 | 08.07.2016 | Uwaga 3 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 999 | PN-EN 62477-1:2013-06/A1:2017-05 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 62477-1:2012/A1:2017 | 21.12.2021 | | |
| 1000 | PN-EN 62477-1:2013-06/A12:2021-07 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 62477-1:2012/A12:2021 | 21.12.2021 | | |
| 1001 | PN-EN 62479:2011 | Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz) | EN 62479:2010 | 08.07.2016 | | |
| 1002 | PN-EN 62532:2011 | Lampy indukcyjne fluorescencyjne -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 62532:2011 | 08.07.2016 | | |
| 1003 | PN-EN 62549:2012 | Systemy przegubowego i systemy elastycznego przewodzenia przewodów | EN 62549:2011 | 08.07.2016 | | |
| 1004 | PN-EN 62560:2013-06/A11:2019-09 Dz. Urz. UE L 306 | Lampy samostatne LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 62560:2012/ A11:2019 | 27.11.2019 | | |
| 1005 | PN-EN 62606:2014-05/A1:2018-04 Dz. Urz. UE L 306 | Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych | EN 62606:2013/ A1:2017 | 27.11.2019 | | |
| 1006 | PN-EN 62626-1:2014-06 | Urządzenia ostionięte aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Część 1: Rozłączniki izolacyjne ostionięte nie objęte zakresem IEC 60947-3 dla zapewnienia izolacji podczas napraw i prac konserwacyjnych | EN 62626-1:2014 | 08.07.2016 | | |
| 1007 | PN-HD 62640:2015-10 | Urządzenia różnicowoprądowe z lub bez zabezpieczenia nadprądowego do gniazd wtyczkowych do użytku domowego i podobnych zastosowań | HD 62640:2015 | 08.07.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---------------------|------------|--|------------|
| 1008 | PN-EN 62776:2015-07 | Dwuitronkowe lampy LED przeznaczone do zastępowania świetlówek -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 62776:2015 | 08.07.2016 | | |
| 1009 | PN-EN 62868:2016-01 | Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), panele do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 62868:2015 | 08.07.2016 | | |
| 1010 | PN-EN 62949:2017-09 | Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla sprzętu do sieci informatycznej i sieci łączności | EN 62949:2017 | 14.09.2018 | EN 41003:2008 Uwaga 2.1 | 20.06.2019 |
| 1011 | PN-EN 63024:2018-10 Dz. Urz. UE L 306 | Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników nadprądowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego | EN 63024:2018 | 27.11.2019 | | |
| 1012 | PN-EN IEC 63044-3:2018-03 | Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego | EN IEC 63044-3:2018 | 14.09.2018 | EN 50491-3:2009 Uwaga 2.1 | 19.01.2021 |

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Załącznik nr 13

Dyrektywa (UE) 2016/2102
Strony internetowe i aplikacje mobilne organów sektora publicznego

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | | | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 289 z 12.08.2021 Dziennika Urzędowego UE L 327 z 21.12.2018 | | | | | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Odroczenie wycofania | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 1 | PN-EN 301549:2018-12 | Wymagania dotyczące dostępności produktów i usług ICT | EN 301 549 V2.1.2 (2018-08) | 12.02.2022 Dz. Urz. UE L 289 | | | | | |
| 2 | PN-ETSI EN 301 549 V3.2.1:2021-09 Dz. Urz. UE L 289 | Wymagania dotyczące dostępności produktów i usług ICT | EN 301 549 V3.2.1 (2021-03) | | | | | | |

**Dyrektywa 2014/68/UE
Urządzenia ciśnieniowe**

Poniższy wykaz zawiera odniesienia do zharmonizowanych norm dla urządzeń ciśnieniowych oraz dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów wykorzystanych przy produkcji urządzeń ciśnieniowych. W przypadku dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów, domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa ograniczone jest do danych technicznych materiałów określonych w normie i nie przesądza o stosowności wyboru danego materiału do konkretnego elementu lub urządzenia. W związku z tym dane techniczne określone w normie dla materiału muszą być oceniane w powiązaniu z wymaganiami konstrukcyjnymi tego konkretnego urządzenia w celu sprawdzenia, że spełnione zostały zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych.

| Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | | | | | |
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021 Dziennika Urzędowego UE L 361 z 12.10.2021 Dziennika Urzędowego UE L 46 z 10.02.2021 Dziennika Urzędowego UE L 121 z 20.04.2020 Dziennika Urzędowego UE L 250 z 30.09.2019 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018 | | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemanie zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 1) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | PN-EN 3-8-2010 | Gaśnice przenośne -- Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 bar lub niższym | EN 3-8:2006 EN 3-8:2006/AC:2007 | 12.08.2016 12.08.2016 | | |

1) Termin „Data ustania domniemanie zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usunięto normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/68/EU for Pressure Equipment - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------|---|---------------------------------|------------|--|------------|
| 2 | PN-EN 19:2016-07 | Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej | EN 19:2016 | 12.08.2016 | | |
| 3 | PN-EN 267+A1:2011 | Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe | EN 267:2009 +A1:2011 | 12.08.2016 | | |
| 4 | PN-EN 334+A1:2011 | Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar | EN 334:2005 +A1:2009 | 12.08.2016 | | |
| 5 | PN-EN 378-2:2017-03 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie | EN 378-2:2016 | 17.11.2017 | EN 378-2:2008 +A2:2012 <i>Uwaga 2.1</i> | 09.02.2018 |
| 6 | PN-EN 593:2018-02 | Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe ogólnego przeznaczenia | EN 593:2017 | 14.09.2018 | EN 593:2009 +A1:2011 <i>Uwaga 2.1</i> | 14.09.2018 |
| 7 | PN-EN 676+A2:2008 | Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych | EN 676:2003 +A2:2008 | 12.08.2016 | | |
| 8 | PN-EN 676+A2:2008/AC:2009 | | EN 676:2003 +A2:2008/AC:2008 | 12.08.2016 | | |
| 9 | PN-EN 764-4:2015-04 | Urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Ustalenia dotyczące technicznych warunków dostaw materiałów metalowych | EN 764-4:2014 | 12.08.2016 | | |
| 10 | PN-EN 764-5:2015-04 | Urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Dokumentacja kontroli materiałów metalowych i zgodności ze specyfikacją materiałową | EN 764-5:2014 | 12.08.2016 | | |
| 11 | PN-EN 764-7:2002 | Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych | EN 764-7:2002 | 12.08.2016 | | |
| 12 | PN-EN 764-7:2002/AC:2006 | | EN 764-7:2002/ AC:2006 | 12.08.2016 | | |
| 13 | PN-EN 1057+A1:2010 | Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania | EN 1057:2006 +A1:2010 | 12.08.2016 | | |
| 14 | PN-EN 1092-1:2018-08 | Koźnierze i ich połączenia -- Koźnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Koźnierze stalowe | EN 1092-1:2018 | 14.09.2018 | EN 1092-1: 2007 +A1:2013 <i>Uwaga 2.1</i> | 31.10.2018 |
| 15 | PN-EN 1092-3:2008 | Koźnierze i ich połączenia -- Koźnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Koźnierze ze stopów miedzi | EN 1092-3:2003 | 12.08.2016 | | |
| | | | EN 1092-3:2003/ AC:2007 | 12.08.2016 | | |
| 16 | PN-EN 1092-4:2005 | Koźnierze i ich połączenia -- Koźnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 4: Koźnierze ze stopów aluminium | EN 1092-4:2002 | 12.08.2016 | | |
| 17 | PN-EN 1171:2015-12 | Armatura przemysłowa -- Zasuwki żeliwne | EN 1171:2015 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 18 | PN-EN 1349:2010 | Armatura sterująca procesami przemysłowymi | EN 1349:2009 | 12.08.2016 | | |
| 19 | PN-EN 1515-4:2010 | Końnierze i ich połączenia -- Śruby i nakrętki -- Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE | EN 1515-4:2009 | 12.08.2016 | | 12.04.2023 Dz. Urz. UE L 361 |
| 20 | PN-EN 1515-4:2021-08 Dz. Urz. UE L 361 | Końnierze i ich połączenia -- Śruby i nakrętki -- Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 2014/68/UE | EN 1515-4:2021 | 12.10.2021 | | |
| 21 | PN-EN 1562:2019-04 Dz. Urz. UE L 250 | Odewnictwo -- Żeliwo ciągliwe | EN 1562:2019 | 30.09.2019 | | |
| 22 | PN-EN 1563:2018-10 Dz. Urz. UE L 250 | Odewnictwo -- Żeliwo sferoidalne | EN 1563:2018 | 30.09.2019 | | |
| 23 | PN-EN 1564:2012 | Odewnictwo -- Żeliwo sferoidalne austenityczne | EN 1564:2011 | 12.08.2016 | | |
| 24 | PN-EN 1591-1:2014-04 | Końnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń koñnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Obliczanie | EN 1591-1:2013 | 12.08.2016 | | |
| 25 | PN-EN 1626:2008 | Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obstudze kriogenicznej | EN 1626:2008 | 12.08.2016 | | |
| 26 | PN-EN 1653:1999 | Miedź i stopy miedzi -- Płyty, blachy i krążki na kołty, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody | EN 1653:1997 | 12.08.2016 | | |
| 27 | PN-EN 1653:1999/A1:2004 | | EN 1653:1997/ A1:2000 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 28 | PN-EN 1759-3:2008 | Końnierze i ich połączenia -- Koñnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Koñnierze ze stopów miedzi | EN 1759-3:2003 | 12.08.2016 | | |
| 29 | PN-EN 1759-4:2008 | Koñnierze i ich połączenia -- Koñnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Koñnierze ze stopów aluminium | EN 1759-4:2003 | 12.08.2016 | | |
| 30 | PN-EN 1797:2002 | Zbiorniki kriogeniczne -- Kompatybilność gaz/materiał | EN 1797:2001 | 12.08.2016 | | |
| 31 | PN-EN 1866-2:2014-08 | Gaśnice przewożne -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne dotyczące odporności na ciśnienie oraz badania mechaniczne gaśnic z maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniem równym lub mniejszym niż 30 barów, które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1 | EN 1866-2:2014 | 12.08.2016 | | |
| 32 | PN-EN 1866-3:2013-10 | Gaśnice przewożne -- Część 3: Wymagania dotyczące montażu, konstrukcji oraz odporności na ciśnienie gaśnic CO ₂ , które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1 | EN 1866-3:2013 | 12.08.2016 | | |
| 33 | PN-EN 1983:2014-02 | Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe stalowe | EN 1983:2013 | 12.08.2016 | | |
| 34 | PN-EN 1984:2010 | Armatura przemysłowa -- Zasady stalowe i stalowne | EN 1984:2010 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|----------------------------|------------|--|--------------------------------|
| 35 | PN-EN ISO 4126-1:2013-12/A2:2019-10 Dz. Urz. UE L 121 | Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa | EN ISO 4126-1:2013/A2:2019 | 20.04.2020 | | |
| 36 | PN-EN ISO 4126-2:2019-07 Dz. Urz. UE L 250 | Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające z płytkami bezpieczeństwa | EN ISO 4126-2:2019 | 30.09.2019 | | |
| 37 | PN-EN ISO 4126-3:2006 | Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa | EN ISO 4126-3:2006 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 38 | PN-EN ISO 4126-3:2021-02 Dz. Urz. UE L 46 | Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa | EN ISO 4126-3:2020 | 10.02.2021 | | |
| 39 | PN-EN ISO 4126-4:2013-12 | Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem | EN ISO 4126-4:2013 | 12.08.2016 | | |
| 40 | PN-EN ISO 4126-5:2013-12 | Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS) | EN ISO 4126-5:2013 | 12.08.2016 | | |
| 41 | PN-EN ISO 4126-7:2013-12 | Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 7: Dane wspólne | EN ISO 4126-7:2013 | 12.08.2016 | | |
| 42 | PN-EN ISO 9606-1:2017-10 | Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale | EN ISO 9606-1:2017 | 09.02.2018 | EN ISO 9606-1:2013 Uwaga 2.1 | 28.02.2018 |
| 43 | PN-EN ISO 9606-2:2007 | Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 2: Aluminium i stopy aluminium | EN ISO 9606-2:2004 | 12.08.2016 | | |
| 44 | PN-EN ISO 9606-3:2001 | Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 3: Miedź i stopy miedzi | EN ISO 9606-3:1999 | 12.08.2016 | | |
| 45 | PN-EN ISO 9606-4:2001 | Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 4: Nikiel i stopy niklu | EN ISO 9606-4:1999 | 12.08.2016 | | |
| 46 | PN-EN ISO 9606-5:2002 | Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu | EN ISO 9606-5:2000 | 12.08.2016 | | |
| 47 | PN-EN ISO 9712:2012 | Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących | EN ISO 9712:2012 | 12.08.2016 | | |
| 48 | PN-EN 10028-1:2017-09 | Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 10028-1:2017 | 09.02.2018 | EN 10028-1:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1 | 09.02.2018 |
| 49 | PN-EN 10028-2:2017-09 | Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach | EN 10028-2:2017 | 09.02.2018 | EN 10028-2:2009 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---------------------------|------------|--|--|
| 50 | PN-EN 10028-3:2017-09 | Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane | EN 10028-3:2017 | 09.02.2018 | EN 10028-3: 2009 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 51 | PN-EN 10028-4:2017-09 | Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach | EN 10028-4:2017 | 09.02.2018 | EN 10028-4: 2009 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 52 | PN-EN 10028-5:2017-10 | Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie | EN 10028-5:2017 | 09.02.2018 | EN 10028-5: 2009 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 53 | PN-EN 10028-6:2017-10 | Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste hartowane i odpuszczane | EN 10028-6:2017 | 09.02.2018 | EN 10028-6: 2009 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 54 | PN-EN 10028-7:2016-09 | Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję | EN 10028-7:2016 | 17.11.2017 | EN 10028-7: 2007 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 55 | PN-EN 10204:2006 | Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli | EN 10204:2004 | 12.08.2016 | | |
| 56 | PN-EN 10213+A1:2016-08 | Odlawy stalowe do pracy pod ciśnieniem | EN 10213:2007 +A1:2016 | 12.08.2016 | | |
| 57 | PN-EN 10216-1:2014-02 | Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej | EN 10216-1:2013 | 12.08.2016 | | |
| 58 | PN-EN 10216-2:2014-02 | Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej | EN 10216-2:2013 | 12.08.2016 | | |
| 59 | PN-EN 10216-3:2014-02 | Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych | EN 10216-3:2013 | 12.08.2016 | | |
| 60 | PN-EN 10216-4:2014-02 | Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej | EN 10216-4:2013 | 12.08.2016 | | |
| 61 | PN-EN 10216-5:2014-02 | Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję | EN 10216-5:2013 | 12.08.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 62 | PN-EN 10216-5:2021-09 Dz. Urz. UE L 457 | Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję | EN 10216-5:2021 | 21.12.2021 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|-----------------|------------|------------------------------|---------------------------------|
| 63 | PN-EN 10217-1:2019-05 Dz. Urz. UE L 121 | Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych zgrzewane elektrycznie i spawane tukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej | EN 10217-1:2019 | 20.04.2020 | | |
| 64 | PN-EN 10217-2:2019-05 Dz. Urz. UE L 121 | Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej | EN 10217-2:2019 | 20.04.2020 | | |
| 65 | PN-EN 10217-3:2019-06 Dz. Urz. UE L 121 | Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych zgrzewane elektrycznie i spawane tukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej, podwyższonej i obniżonej | EN 10217-3:2019 | 20.04.2020 | | |
| 66 | PN-EN 10217-4:2019-06 Dz. Urz. UE L 121 | Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej | EN 10217-4:2019 | 20.04.2020 | | |
| 67 | PN-EN 10217-5:2019-06 Dz. Urz. UE L 121 | Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane tukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej | EN 10217-5:2019 | 20.04.2020 | | |
| 68 | PN-EN 10217-6:2019-06 Dz. Urz. UE L 121 | Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane tukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej | EN 10217-6:2019 | 20.04.2020 | | |
| 69 | PN-EN 10217-7:2014-12 | Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odporne na korozję | EN 10217-7:2014 | 12.08.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 70 | PN-EN 10217-7:2021-09 Dz. Urz. UE L 457 | Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odporne na korozję | EN 10217-7:2021 | 21.12.2021 | | |
| 71 | PN-EN 10222-1:2017-06 | Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące odkuwek swobodnie kufych | EN 10222-1:2017 | 17.11.2017 | EN 10222-1:1998 Uwaga 2.1 | 31.10.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|-----------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 72 | PN-EN 10222-2:2017-06 | Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach | EN 10222-2:2017 | 17.11.2017 | EN 10222-2: 1999 Uwaga 2.1 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 73 | PN-EN 10222-2+A1:2021-11 Dz. Urz. UE L 457 | Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach | EN 10222-2:2017 +A1:2021 | 21.12.2021 | | |
| 74 | PN-EN 10222-3:2017-06 | Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach | EN 10222-3:2017 | 17.11.2017 | EN 10222-3: 1998 Uwaga 2.1 | 31.10.2017 |
| 75 | PN-EN 10222-4:2017-07 | Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności | EN 10222-4:2017 | 17.11.2017 | EN 10222-4: 1998 Uwaga 2.1 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 76 | PN-EN 10222-4+A1:2021-11 Dz. Urz. UE L 457 | Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o wysokiej granicy plastyczności | EN 10222-4:2017 +A1:2021 | 21.12.2021 | | |
| 77 | PN-EN 10222-5:2017-07 | Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne | EN 10222-5:2017 | 17.11.2017 | EN 10222-5: 1999 Uwaga 2.1 | 31.10.2017 |
| 78 | PN-EN 10253-2:2010 | Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli | EN 10253-2:2007 | 12.08.2016 | | |
| 79 | PN-EN 10253-4:2010 | Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno-ferrytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej, ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli | EN 10253-4:2008 AC:2009 | 12.08.2016 | | |
| 80 | PN-EN 10269:2014-02 | Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach | EN 10269:2013 | 12.08.2016 | | |
| 81 | PN-EN 10272:2016-09 | Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe | EN 10272:2016 | 17.11.2017 | EN 10272:2007 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 82 | PN-EN 10273:2016-09 | Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe | EN 10273:2016 | 17.11.2017 | EN 10273:2007 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 83 | PN-EN 10305-4:2016-06 | Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na sifoniki hydrauliczne i pneumatyczne | EN 10305-4:2016 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|-----------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 84 | PN-EN 10305-6:2016-06 | Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na słowniki hydrauliczne i pneumatyczne | EN 10305-6:2016 | 12.08.2016 | | |
| 85 | PN-EN ISO 10931:2007 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) -- Specyfikacje elementów i systemu | EN ISO 10931:2005 | 12.08.2016 | | |
| 86 | PN-EN ISO 10931:2007/A1:2015-09 | | EN ISO 10931:2005/A1:2015 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 87 | PN-EN 12178:2017-03 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy wskazujące poziom cieczy -- Wymaganie, badanie i znakowanie | EN 12178:2016 | 17.11.2017 | EN 12178:2003 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 88 | PN-EN 12263:2003 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przekazniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Wymaganie i badania | EN 12263:1998 | 12.08.2016 | | |
| 89 | PN-EN 12266-1:2012 | Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymaganie obowiązkowe | EN 12266-1:2012 | 12.08.2016 | | |
| 90 | PN-EN 12284:2005 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymaganie, badanie i znakowanie | EN 12284:2003 | 12.08.2016 | | |
| 91 | PN-EN 12288:2010 | Armatura przemysłowa -- Zasady ze stopów miedzi | EN 12288:2010 | 12.08.2016 | | |
| 92 | PN-EN 12392:2016-04 | Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby przerabiane plastycznie i wyroby odlewane -- Wymaganie specjalne dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych | EN 12392:2016 | 12.08.2016 | | |
| 93 | PN-EN 12420:2014-10 | Miedź i stopy miedzi -- Odkuwki | EN 12420:2014 | 12.08.2016 | | |
| 94 | PN-EN 12434:2003 | Zbiorniki kriogeniczne -- Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych | EN 12434:2000 | 12.08.2016 | | |
| | | | EN 12434:2000/AC:2001 | 12.08.2016 | | |
| 95 | PN-EN 12451:2012 | Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła | EN 12451:2012 | 12.08.2016 | | |
| 96 | PN-EN 12452:2012 | Miedź i stopy miedzi -- Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła | EN 12452:2012 | 12.08.2016 | | |
| 97 | PN-EN 12516-1+A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 250 | Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury | EN 12516-1:2014 +A1:2018 | 30.09.2019 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|------------|---|-----------------------------------|
| 98 | PN-EN 12516-2:2015-02 | Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury | EN 12516-2:2014 | 12.08.2016 | | |
| 99 | PN-EN 12516-3:2007 | Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna | EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/ AC:2003 | 12.08.2016 | | |
| 100 | PN-EN 12516-4+A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 250 | Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów armatury wykonanych z metali innych niż stal | EN 12516-4:2014 +A1:2018 | 30.09.2019 | | |
| 101 | PN-EN 12542:2010 | Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ -- Projektowanie i wytwarzanie | EN 12542:2010 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 102 | PN-EN 12542:2021-01 Dz. Urz. UE L 46 | Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Stalowe spawane stacjonarne walcowe zbiorniki ciśnieniowe, produkowane seryjnie do magazynowania skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) o pojemności nie większej niż 13 m ³ -- Projektowanie i wytwarzanie | EN 12542:2020 | 10.02.2021 | | |
| 103 | PN-EN 12735-1:2016-08 | Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 1: Rury do instalacji rurowych | EN 12735-1:2016 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 104 | PN-EN 12735-1:2020-08 Dz. Urz. UE L 46 | Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 1: Rury do instalacji rurowych | EN 12735-1:2020 | 10.02.2021 | | |
| 105 | PN-EN 12735-2:2016-08 | Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 2: Rury do oprzyrządowania | EN 12735-2:2016 | 12.08.2016 | | |
| 106 | PN-EN 12778:2007 | Naczynia kuchenne -- Szybki domowego użytku | EN 12778:2002 AC:2003 EN 12778:2002/ A1:2005 | 12.08.2016 | | Uwaga 3 |
| 107 | PN-EN 12952-1:2015-12 | Kofły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 12952-1:2015 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|---|------------------|------------|---|---|
| 108 | PN-EN 12952-2:2011 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie | EN 12952-2:2011 | 12.08.2016 | | |
| 109 | PN-EN 12952-3:2012 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych | EN 12952-3:2011 | 12.08.2016 | | |
| 110 | PN-EN 12952-5:2011 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów | EN 12952-5:2011 | 12.08.2016 | | |
| 111 | PN-EN 12952-6:2011 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania -- Sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów | EN 12952-6:2011 | 12.08.2016 | | |
| 112 | PN-EN 12952-7:2013-03 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów | EN 12952-7:2012 | 12.08.2016 | | |
| 113 | PN-EN 12952-8:2005 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów | EN 12952-8:2002 | 12.08.2016 | | |
| 114 | PN-EN 12952-9:2006 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 9: Wymagania dotyczące płytowych instalacji paleniskowych do kotłów | EN 12952-9:2002 | 12.08.2016 | | |
| 115 | PN-EN 12952-10:2004 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia | EN 12952-10:2002 | 12.08.2016 | | |
| 116 | PN-EN 12952-11:2010 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu | EN 12952-11:2007 | 12.08.2016 | | |
| 117 | PN-EN 12952-14:2007 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENOX stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku | EN 12952-14:2004 | 12.08.2016 | | |
| 118 | PN-EN 12952-16:2006 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 16: Wymagania dotyczące rusztowych i fluidalnych instalacji paleniskowych na paliwa stałe do kotłów | EN 12952-16:2002 | 12.08.2016 | | |
| 119 | PN-EN 12952-18:2013-04 | Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 18: Instrukcje obsługi | EN 12952-18:2012 | 12.08.2016 | | |
| 120 | PN-EN 12953-1:2012 | Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 12953-1:2012 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 121 | PN-EN 12953-2:2012 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i osprzęt | EN 12953-2:2012 | 12.08.2016 | | |
| 122 | PN-EN 12953-3:2016-06 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych | EN 12953-3:2016 | 12.08.2016 | | |
| 123 | PN-EN 12953-4:2018-05 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów | EN 12953-4:2018 | 14.09.2018 | EN 12953-4:2002 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 124 | PN-EN 12953-5:2005 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów | EN 12953-5:2002 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 125 | PN-EN 12953-5:2020-08 Dz. Urz. UE L 46 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów | EN 12953-5:2020 | 10.02.2021 | | |
| 126 | PN-EN 12953-6:2011 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów | EN 12953-6:2011 | 12.08.2016 | | |
| 127 | PN-EN 12953-7:2004 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów | EN 12953-7:2002 | 12.08.2016 | | |
| 128 | PN-EN 12953-8:2004 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia | EN 12953-8:2001 AC:2002 | 12.08.2016 12.08.2016 | | |
| 129 | PN-EN 12953-9:2010 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu | EN 12953-9:2007 | 12.08.2016 | | |
| 130 | PN-EN 12953-12:2007 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów | EN 12953-12:2003 | 12.08.2016 | | |
| 131 | PN-EN 12953-13:2012 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 13: Instrukcje eksploatacji | EN 12953-13:2012 | 12.08.2016 | | |
| 132 | PN-EN 13121-1:2003 | Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Wymagania techniczne i warunki odbioru | EN 13121-1:2003 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 133 | PN-EN 13121-2:2004 | Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 2: Materiały kompozytowe -- Odporność chemiczna | EN 13121-2:2003 | 12.08.2016 | | |
| 134 | PN-EN 13121-3:2016-08 | Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i wykonanie | EN 13121-3:2016 | 12.08.2016 | | |
| 135 | PN-EN 13134:2004 | Lufowanie twarde -- Uznawanie technologii | EN 13134:2000 | 12.08.2016 | | |
| 136 | PN-EN 13136+A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 250 | Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Ciśnieniowe przyrządy bezpieczeństwa i przewody przyłączeniowe -- Metody obliczeń | EN 13136:2013 +A1:2018 | 30.09.2019 | | |
| 137 | PN-EN 13175:2015-03 | Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Specyfikacja i badania zaworów i osprzętu zbiorników ciśnieniowych do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) | EN 13175:2014 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 138 | PN-EN 13175+A1:2020-11 Dz. Urz. UE L 46 | Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Specyfikacja i badania zaworów i osprzętu zbiorników ciśnieniowych do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) | EN 13175:2019 +A1:2020 | 10.02.2021 | | |
| 139 | PN-EN 13348:2016-09 | Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni | EN 13348:2016 | 12.08.2016 | | |
| 140 | PN-EN 13371:2004 | Zbiorniki kriogeniczne -- Złącza w obstudze kriogenicznej | EN 13371:2001 | 12.08.2016 | | |
| 141 | PN-EN 13397:2004 | Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe metalowe | EN 13397:2001 | 12.08.2016 | | |
| 142 | PN-EN 13445-1:2021-10 Dz. Urz. UE L 457 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 13445-1:2021 | 21.12.2021 | | |
| 143 | PN-EN 13445-1:2014-12 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 13445-1:2014 | 12.08.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 144 | PN-EN 13445-1:2014-12/A1:2015-02 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 13445-1:2014/ A1:2014 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-------------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 145 | PN-EN 13445-2:2021-10 Dz. Urz. UE L 457 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały | EN 13445-2:2021 | 21.12.2021 | | |
| 146 | PN-EN 13445-2:2014-11/A3:2018-12 Dz. Urz. UE L 250 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały | EN 13445-2:2014/ A3:2018 | 30.09.2019 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 147 | PN-EN 13445-3:2014-11 Dz. Urz. UE L 121 | | EN 13445-3:2014 ²⁾ | 12.08.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 148 | PN-EN 13445-3:2021-10 Dz. Urz. UE L 457 | | EN 13445-3:2021 | 21.12.2021 | | |
| 149 | PN-EN 13445-3:2014-11/A1:2015-07 Dz. Urz. UE L 121 | | EN 13445-3:2014/ A1:2015 | 12.08.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 150 | PN-EN 13445-3:2014-11/A2:2016-12 Dz. Urz. UE L 121 | | EN 13445-3:2014/ A2:2016 | 17.11.2017 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 151 | PN-EN 13445-3:2014-11/A3:2017-12 Dz. Urz. UE L 121 | | EN 13445-3:2014/ A3:2017 | 09.02.2018 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 152 | PN-EN 13445-3:2014-11/A4:2018-06 Dz. Urz. UE L 121 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie | EN 13445-3:2014/ A4:2018 | 14.09.2018 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 153 | PN-EN 13445-3:2014-11/A5:2019-03 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 13445-3:2014/ A5:2018 | 30.09.2019 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 154 | PN-EN 13445-3:2014-11/A6:2019-07 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 13445-3:2014/ A6:2019 | 30.09.2019 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 155 | PN-EN 13445-3:2014-11/A7:2019-07 Dz. Urz. UE L 121 | | EN 13445-3:2014/ A7:2019 | 20.04.2020 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 156 | PN-EN 13445-3:2014-11/A8:2019-08 Dz. Urz. UE L 121 | | EN 13445-3:2014/ A8:2019 | 20.04.2020 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |

²⁾ W załączniku II do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1616 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń ciśnieniowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE (Dz. Urz. UE L 250 z 30.09.2019, str. 95) odniesienia do normy EN 13445-3:2014 i zmian EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018 zostały wycofane z dniem 30.09.2019 r. W załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/542 z dnia 16 kwietnia 2020 r. zmieniającej decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2019/1616 w odniesieniu do urządzeń zabezpieczających przed nadmiernym ciśnieniem, rur stalowych ze szwem do zastosowań ciśnieniowych, nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych oraz rurociągów przemysłowych metalowych (Dz. Urz. UE L 121 z dnia 20.04.2020, str. 4) odniesienia do normy EN 13445-3:2014 i zmian EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018 zostały ponownie opublikowane.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-----------------------------|------------|---------|------------------------------------|
| 157 | PN-EN 13445-4:2014-11 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie | EN 13445-4:2014 | 12.08.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 158 | PN-EN 13445-4:2021-10 Dz. Urz. UE L 457 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie | EN 13445-4:2021 | 21.12.2021 | | |
| 159 | PN-EN 13445-5:2021-10 Dz. Urz. UE L 457 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania | EN 13445-5:2021 | 21.12.2021 | | |
| 160 | PN-EN 13445-5:2014-11/A1:2018-12 Dz. Urz. UE L 250 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania | EN 13445-5:2014/ A1:2018 | 30.09.2019 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 161 | PN-EN 13445-6:2021-10 Dz. Urz. UE L 457 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego | EN 13445-6:2021 | 21.12.2021 | | |
| 162 | PN-EN 13445-6:2014-11/A2:2019-03 Dz. Urz. UE L 250 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego | EN 13445-6:2014/ A2:2018 | 30.09.2019 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 163 | PN-EN 13445-8:2021-10 Dz. Urz. UE L 457 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych z aluminium i stopów aluminium | EN 13445-8:2021 | 21.12.2021 | | |
| 164 | PN-EN 13445-8:2014-11 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych z aluminium lub stopu aluminium | EN 13445-8:2014 | 12.08.2016 | | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 165 | PN-EN 13445-8:2014-11/A1:2015-04 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium | EN 13445-8:2014/ A1:2014 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 |
| 166 | PN-EN 13445-10:2021-10 Dz. Urz. UE L 457 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 10: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych z niklu i stopów niklu | EN 13445-10:2021 | 21.12.2021 | | |
| 167 | PN-EN 13458-1:2006 | Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe | EN 13458-1:2002 | 12.08.2016 | | |
| 168 | PN-EN 13458-2:2003 | Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania | EN 13458-2:2002 | 12.08.2016 | | |
| 169 | PN-EN 13458-2:2003/AC:2006 | Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania | EN 13458-2:2002/ AC:2006 | 12.08.2016 | | |
| 170 | PN-EN 13480-1:2017-10/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 121 | Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN 13480-1:2017/ A1:2019 | 20.04.2020 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-------------------------------|------------|---------|-----------------------------------|
| 171 | PN-EN 13480-2:2017-10 Dz. Urz. UE L 46 | Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały | EN 13480-2:2017 ³⁾ | 17.11.2017 | | |
| 172 | PN-EN 13480-2:2017-10/A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 13480-2:2017/ A1:2018 | 30.09.2019 | | |
| 173 | PN-EN 13480-2:2017-10/A2:2019-01 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 13480-2:2017/ A2:2018 | 30.09.2019 | | |
| 174 | PN-EN 13480-2:2017-10/A3:2019-02 Dz. Urz. UE L 250 | | EN 13480-2:2017/ A3:2018 | 30.09.2019 | | |
| 175 | PN-EN 13480-2:2017-10/A7:2020-09 Dz. Urz. UE L 46 | | EN 13480-2:2017/ A7:2020 | 10.02.2021 | | |
| 176 | PN-EN 13480-3:2017-10 | Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia | EN 13480-3:2017 | 17.11.2017 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 177 | PN-EN 13480-3:2017-10/A1:2021-08 Dz. Urz. UE L 361 | | EN 13480-3:2017/ A1:2021 | 12.10.2021 | | |
| 178 | PN-EN 13480-3:2017-10/A2:2020-12 Dz. Urz. UE L 46 | | EN 13480-3:2017/ A2:2020 | 10.02.2021 | | |
| 179 | PN-EN 13480-3:2017-10/A3:2021-01 Dz. Urz. UE L 46 | | EN 13480-3:2017/ A3:2020 | 10.02.2021 | | |
| 180 | PN-EN 13480-4:2012 | | EN 13480-4:2012 | 12.08.2016 | | |
| 181 | PN-EN 13480-4:2012/A1:2014-02 | Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż | EN 13480-4:2012/ A1:2013 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 182 | PN-EN 13480-4:2012/A2:2016-04 | | EN 13480-4:2012/ A2:2015 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 183 | PN-EN 13480-5:2017-10/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 250 | Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania | EN 13480-5:2017/ A1:2019 | 30.09.2019 | | |
| 184 | PN-EN 13480-6:2017-10/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 121 | Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemiennych | EN 13480-6:2017/ A1:2019 | 20.04.2020 | | |

³⁾ W załączniku II do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1616 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń ciśnieniowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE (Dz. Urz. UE L 250 z 30.09.2019, str. 95) odniesienie do normy EN 13480-2:2017 zostało wycofane z dniem 30.09.2019 r. W załączniku I decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/157 z dnia 9 lutego 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/1616 w odniesieniu do armatury przemysłowej, procedur zgrzewania, urządzeń w instalacjach chłodniczych i pompach ciepła, kotłów płomienicowo-płomieniówkowych, rurociągów przemysłowych metalowych, miedzi i stopów miedzi, wyposażenia i osprzętu do LPG oraz urządzeń zabezpieczających przed nadmiernym wzrostem ciśnienia (Dz. Urz. UE L 46 z 10.02.2021, str. 40) odniesienie do normy EN 13480-2:2017 zostało ponownie opublikowane.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|------------|
| 185 | PN-EN 13480-8:2017-10 | Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium | EN 13480-8:2017 | 17.11.2017 | EN 13480-8:2012 Uwaga 2.1 | 15.12.2017 |
| 186 | PN-EN 13547:2014-02 | Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe ze stopów miedzi | EN 13547:2013 | 12.08.2016 | | |
| 187 | PN-EN ISO 13585:2012 | Lufowanie twarde -- Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego | EN ISO 13585:2012 | 12.08.2016 | | |
| 188 | PN-EN 13648-1:2008 | Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obsłudze kriogenicznej | EN 13648-1:2008 | 12.08.2016 | | |
| 189 | PN-EN 13648-2:2002 | Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obsłudze | EN 13648-2:2002 | 12.08.2016 | | |
| 190 | PN-EN 13709:2010 | Armatura przemysłowa -- Stalowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne | EN 13709:2010 | 12.08.2016 | | |
| 191 | PN-EN 13789:2010 | Armatura przemysłowa -- Zawory zaporowe żeliwne | EN 13789:2010 | 12.08.2016 | | |
| 192 | PN-EN 13831:2007 | Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych | EN 13831:2007 | 12.08.2016 | | |
| 193 | PN-EN 13835:2012 | Odewnictwo -- Żeliwo austenityczne | EN 13835:2012 | 12.08.2016 | | |
| 194 | PN-EN 13923:2006 | Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) -- Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania | EN 13923:2005 | 12.08.2016 | | |
| 195 | PN-EN 14129:2014-06 | Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Zawory bezpieczeństwa do zbiorników ciśnieniowych do LPG | EN 14129:2014 | 12.08.2016 | | |
| 196 | PN-EN 14197-1:2006 | Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe | EN 14197-1:2003 | 12.08.2016 | | |
| 197 | PN-EN 14197-2:2004 | Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania | EN 14197-2:2003 | 12.08.2016 | | |
| 198 | PN-EN 14197-2:2004/A1:2006 | | EN 14197-2:2003/ A1:2006 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 199 | PN-EN 14197-2:2004/AC:2006 | | EN 14197-2:2003/ AC:2006 | 12.08.2016 | | |
| 200 | PN-EN 14197-3:2004 | Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne | EN 14197-3:2004 | 12.08.2016 | | |
| 201 | PN-EN 14197-3:2004/A1:2005 | | EN 14197-3:2004/ A1:2005 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 202 | PN-EN 14197-3:2004/AC:2005 | | EN 14197-3:2004/ AC:2004 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|--------------------------|---|------------------------------------|
| 203 | PN-EN 14222:2007 | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe ze stali odpornej na korozję | EN 14222:2003 | 12.08.2016 | | 12.04.2023 Dz. Urz. UE L 361 |
| 204 | PN-EN 14222:2021-06 Dz. Urz. UE L 361 | Kotły parowe ze stali nierdzewnej | EN 14222:2021 | 12.10.2021 | | |
| 205 | PN-EN 14276-1+A1:2011 | Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne | EN 14276-1:2006 +A1:2011 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 206 | PN-EN 14276-1:2020-07 Dz. Urz. UE L 46 | Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach chłodniczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne | EN 14276-1:2020 | 10.02.2021 | | |
| 207 | PN-EN 14276-2+A1:2011 | Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne | EN 14276-2:2007 +A1:2011 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 208 | PN-EN 14276-2:2020-07 Dz. Urz. UE L 46 | Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach chłodniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne | EN 14276-2:2020 | 10.02.2021 | | |
| 209 | PN-EN 14359+A1:2011 | Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterowaniach | EN 14359:2006 +A1:2010 | 12.08.2016 | | |
| 210 | PN-EN 14382+A1:2009 | Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji -- Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar | EN 14382:2005 +A1:2009 EN 14382:2005 +A1:2009/AC:2009 | 12.08.2016 12.08.2016 | | |
| 211 | PN-EN 14394+A1:2010 | Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchiowymi -- Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 °C | EN 14394:2005 +A1:2008 | 12.08.2016 | | |
| 212 | PN-EN 14570:2014-08 | Wyposazenie i osprzęt do LPG -- Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników do LPG | EN 14570:2014 | 12.08.2016 | | |
| 213 | PN-EN 14585-1:2007 | Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania | EN 14585-1:2006 | 12.08.2016 | | |
| 214 | PN-EN 14917+A1:2012 | Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych | EN 14917:2009 +A1:2012 | 12.08.2016 | | |
| 215 | PN-EN 15001-1:2009 | Infrastruktura gazowa -- Orurowanie instalacji gazowych o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bar dla instalacji przemysłowych i większym niż 5 bar dla instalacji przemysłowych i nieprzemysłowych -- Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, budowy, kontroli i badania | EN 15001-1:2009 | 12.08.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|------------|---------|------------|
| 216 | PN-EN ISO 15493:2005 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne | EN ISO 15493:2003 | 12.08.2016 | | |
| 217 | PN-EN ISO 15493:2005/A1:2017-03 | | EN ISO 15493:2003/A1:2017 | 17.11.2017 | Uwaga 3 | 14.09.2018 |
| 218 | PN-EN ISO 15494:2018-12 Dz. Urz. UE L 250 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Polibuten (PB), polietylen (PE), polietylen o podwyższonej odporności na temperaturę (PE-RT), polietylen usieciowany (PE-X), polipropylen (PP) -- Szeregi metryczne do specyfikacji elementów i systemu | EN ISO 15494:2018 | 30.09.2019 | | |
| 219 | PN-EN ISO 15613:2006 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania | EN ISO 15613:2004 | 12.08.2016 | | |
| 220 | PN-EN ISO 15614-1:2008 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu | EN ISO 15614-1:2004 | 12.08.2016 | | |
| 221 | PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010 | | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 222 | PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012 | | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | 12.08.2016 | Uwaga 3 | |
| 223 | PN-EN ISO 15614-2:2008 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów | EN ISO 15614-2:2005 | 12.08.2016 | | |
| 224 | PN-EN ISO 15614-4:2007 | | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 ⁴⁾ | 12.08.2016 | | |
| 225 | PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych | EN ISO 15614-4:2005 | 12.08.2016 | | |
| 226 | PN-EN ISO 15614-5:2008 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów | EN ISO 15614-5:2004 | 12.08.2016 | | |
| 227 | PN-EN ISO 15614-6:2008 | | EN ISO 15614-6:2006 | 12.08.2016 | | |
| 228 | PN-EN ISO 15614-7:2009 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawianie | EN ISO 15614-7:2007 | 12.08.2016 | | |

4) Poprawka EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN ISO 15614-2:2005.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-------------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 229 | PN-EN ISO 15614-8:2016-06 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi | EN ISO 15614-8:2016 | 12.08.2016 | | |
| 230 | PN-EN ISO 15614-11:2005 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego | EN ISO 15614-11:2002 | 12.08.2016 | | |
| 231 | PN-EN ISO 15620:2005 | Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarcziowe metali | EN ISO 15620:2000 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 232 | PN-EN ISO 15620:2019-07 Dz. Urz. UE L 46 | Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarcziowe metali | EN ISO 15620:2019 | 10.02.2021 | | |
| 233 | PN-EN 15776+A1:2016-02 | Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych wykonanych z żeliwa o wydłużeniu po zerwaniu równym lub mniejszym niż 15% | EN 15776:2011 +A1:2015 | 12.08.2016 | | |
| 234 | PN-EN ISO 16135:2006 | Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 16135:2006 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 235 | PN-EN ISO 16135:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46 | Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 16135:2006/ A1:2019 | 10.02.2021 | | |
| 236 | PN-EN ISO 16136:2006 | Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 16136:2006 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 237 | PN-EN ISO 16136:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46 | Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 16136:2006/ A1:2019 | 10.02.2021 | | |
| 238 | PN-EN ISO 16137:2006 | Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 16137:2006 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 239 | PN-EN ISO 16137:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46 | Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 16137:2006/ A1:2019 | 10.02.2021 | | |
| 240 | PN-EN ISO 16138:2006 | Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 16138:2006 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 241 | PN-EN ISO 16138:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46 | Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 16138:2006/ A1:2019 | 10.02.2021 | | |
| 242 | PN-EN ISO 16139:2006 | Armatura przemysłowa -- Zasuwy z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 16139:2006 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 243 | PN-EN ISO 16139:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46 | | EN ISO 16139:2006/ A1:2019 | 10.02.2021 | | |
| 244 | PN-EN 16668+A1:2018-06 | Armatura przemysłowa -- Wymagania i badania dotyczące armatury metalowej jako osprzętu ciśnieniowego | EN 16668:2016+A1:2018 | 14.09.2018 | | |
| 245 | PN-EN 16767:2016-08 | Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna metalowa | EN 16767:2016 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 246 | PN-EN 16767:2020-09 Dz. Urz. UE L 46 | Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna metalowa | EN 16767:2020 | 10.02.2021 | | |
| 247 | PN-EN 17278:2021-11 Dz. Urz. UE L 457 | Pojazdy zasilane gazem ziemnym -- Urządzenia do tankowania pojazdów | EN 17278:2021 | 21.12.2021 | | |
| 248 | PN-EN ISO 21009-2:2016-04 | Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stacjonarne z izolacją próżniową -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne | EN ISO 21009-2:2015 | 12.08.2016 | | |
| 249 | PN-EN ISO 21013-3:2016-10 | Zbiorniki kriogeniczne -- Osprzęt bezpieczeństwa do zastosowań kriogenicznych -- Część 3: Dobór i określenie przepustowości | EN ISO 21013-3:2016 | 12.08.2016 | | |
| 250 | PN-EN ISO 21028-1:2017-02 | Zbiorniki kriogeniczne -- Wymagania dla materiałów dotyczące odporności na obciążenia udarowe w temperaturach kriogenicznych -- Część 1: Temperatury poniżej -80 °C | EN ISO 21028-1:2016 | 17.11.2017 | EN 1252-1: 1998 Uwaga 2.1 | 14.09.2018 |
| 251 | PN-EN ISO 21028-2:2018-08 Dz. Urz. UE L 250 | Zbiorniki kriogeniczne -- Wymagania dla materiałów dotyczące odporności na obciążenia udarowe w temperaturach kriogenicznych -- Część 2: Temperatury między -80 stopni C a -20 stopni C | EN ISO 21028-2:2018 | 30.09.2019 | | |
| 252 | PN-EN ISO 21787:2006 | Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych | EN ISO 21787:2006 | 12.08.2016 | | 10.08.2022 Dz. Urz. UE L 46 |
| 253 | PN-EN ISO 21787:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46 | | EN ISO 21787:2006/ A1:2019 | 10.02.2021 | | |

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian normy, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Dyrektywa 2014/53/UE Urządzenia radiowe

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <i>Uwaga 1)</i> | Norma ma obejmować artykuł (-y) dyrektywy 2014/53/UE |
|-----|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | PN-EN 50360:2017-11 | Norma wyrobu do oceny zgodności przewodowych urządzeń komunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi i poziomami dopuszczalnymi ekspozycji w odniesieniu do ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 300 MHz do 6 GHz: urządzenia używane przy uchu | EN 50360:2017 | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust.1 lit. a) |

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021

Według: Dziennika Urzędowego UE L 258 z 20.07.2021
 Dziennika Urzędowego UE L 357 z 27.10.2020
 Dziennika Urzędowego UE L 127 z 22.04.2020
 Dziennika Urzędowego UE L 34 z 06.02.2020
 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

¹⁾ Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/53/EU on radio equipment - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------------|--|---------------|------------|---|---|----------------------------|
| 2 | PN-EN 50385:2017-11 | Norma wyrobu do oceny zgodności urządzeń stacji bazowych z poziomami dopuszczalnymi ekspozycji na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej (110 MHz–100 GHz) przy dopuszczeniu na rynek | EN 50385:2017 | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust.1 lit. a) |
| 3 | PN-EN 50401:2017-11 | Norma wyrobu do oceny zgodności urządzeń stacji bazowych z poziomami dopuszczalnymi ekspozycji na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej (110 MHz–100 GHz) przy dopuszczeniu do eksploatacji | EN 50401:2017 | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust.1 lit. a) |
| 4 | PN-EN 50566:2017-11 | Norma wyrobu do oceny zgodności przewodowych urządzeń komunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi i poziomami dopuszczalnymi ekspozycji w odniesieniu do ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz: urządzenia doreczne i urządzenia umieszczane na ciele człowieka blisko od niego | EN 50566:2017 | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust.1 lit. a) |
| 5 | PN-EN 55035:2017-09 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności | EN 55035:2017 | 17.11.2017 | | | Artykuł 3 ust.1 lit. b) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-----------------------------|------------|---|---|---|
| 6 | PN-ETSI EN 300 065 V2.1.2:2017-01 | Wąskopasmowe urządzenie telegraficzne z bezpośrednim wydrukowaniem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 065 V2.1.2:2016 | 08.07.2016 | | | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| 7 | PN-ETSI EN 300 086 V2.1.2:2017-02 | Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 086 V2.1.2:2016 | 09.12.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 8 | PN-ETSI EN 300 113 V2.2.1:2017-07 | Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestatej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 113 V2.2.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 9 | PN-ETSI EN 300 219 V2.1.1:2017-02 | Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe nadające sygnały wywołujące specyficzne odpowiedzi odbiorników -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 219 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 10 | PN-ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017-08 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE przez niespecyficzne urządzenia radiowe | ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 11 | PN-ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017-07 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 3-1: Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Urządzenia wysokiej niezawodności o małym cyklu pracy, osobiste urządzenia alarmowe pracujące na przeznaczonych częstotliwościach (869,200 MHz do 869,250 MHz) | ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1:2016 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---------------------------------|------------|--|------------|-------------|
| 12 | PN-ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017-08 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 3-2: Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Alarmy bezpieczeństwa pracujące w przeznaczonych pasmach częstotliwości LDC/HR od 868,60 MHz do 868,70 MHz, od 869,25 MHz do 869,40 MHz, od 869,65 MHz do 869,70 MHz | ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 13 | PN-ETSI EN 300 220-4 V1.1.1:2017-08 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 4: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Urządzenia pomiarowe pracujące w przeznaczonym paśmie od 169,400 MHz do 169,475 MHz | ETSI EN 300 220-4 V1.1.1:2017 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 14 | PN-ETSI EN 300 224 V2.1.1:2018-01 | Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe stosowane w służbie przywoławczej pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 470 MHz -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 224 V2.1.1:2017 | 13.10.2017 | ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1 | 28.02.2019 | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 15 | PN-ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2003 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lokalne usługi przywoławcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 16 | PN-ETSI EN 300 296 V2.1.1:2016-10 | Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 296 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 17 | PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03 Dz. Urz. UE L 34 | Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego | ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 | 06.02.2020 | | | |
| 18 | PN-ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017-08 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 19 | PN-ETSI EN 300 341 V2.1.1:2016-09 | Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, nadające sygnały wywołujące specyficzne odpowiedzi odbiorników -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 341 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 20 | PN-ETSI EN 300 390 V2.1.1:2016-09 | Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) i wykorzystujące zintegrowaną antenę -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 390 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 21 | PN-ETSI EN 300 422-1 V2.1.2:2017-10 | Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 1: Odbiorniki klasy A -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 422-1 V2.1.2:2017 | 10.02.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 22 | PN-ETSI EN 300 422-2 V2.1.1:2017-08 | Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 2: Odbiorniki klasy B -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 422-2 V2.1.1:2017 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|-------------------------------|------------|---|------------|-------------|
| 23 | PN-ETSI EN 300 422-3 V2.1.1:2017-08 | Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 3: Odbiorniki klasy C -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 422-3 V2.1.1:2017 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 24 | PN-ETSI EN 300 422-4 V2.1.1:2017-10 | Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 4: Urządzenia polepszające słyszenie zawierające osobiste wzmacniacze dźwięku i systemy indukcyjne pracujące w zakresie do 3 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 422-4 V2.1.1:2017 | 09.02.2018 | | | Artykuł 3.2 |
| 25 | PN-ETSI EN 300 433 V2.1.1:2016-11 | Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 433 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 26 | PN-ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017-10 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017 | 14.07.2017 | ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010 <i>Uwaga 2.1</i> | 31.12.2018 | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się – w przypadku odbiorników kategorii 2 i 3 określonych w tabeli 5 – do wymagań dotyczących parametrów dzielenia odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 27 | PN-ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2011 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 28 | PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe łącza foniczne -- Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 29 | PN-ETSI EN 300 487 V2.1.2:2017-03 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) pracujących w zakresie częstotliwości 1,5 GHz -- Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF) spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 487 V2.1.2:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 30 | PN-ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1:2020-01 Dz. Urz. UE L 34 | Transport i telematyka ruchu drogowego (TTT) -- Dedykowana łączność bliskiego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości od 5795 MHz do 5815 MHz -- Część 2-2 Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego -- Jednostki pokładowe (OBU) | ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019 | 06.02.2020 | | | |
| 31 | PN-ETSI EN 300 676-2 V2.1.1:2016-07 | Nazemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewożone i stacjonarne radiowe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla ruchomej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 676-2 V2.1.1:2015 | 08.07.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|--|-------------------------------|------------|--|------------|--------------------------|
| 32 | PN-ETSI EN 300 698 V2.3.1:2019-03 Dz. Urz. UE L 34 | Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów dla morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF wykorzystywanych na śródlądowych szlakach wodnych -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego i funkcji służb ratowniczych | ETSI EN 300 698 V2.3.1:2018 | 06.02.2020 | | | |
| Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli w odniesieniu do klauzuli 8.2.3 tej normy zharmonizowanej zastosowanie ma zdanie „Przy ustawieniu przelącznika mocy wyjściowej w pozycji maksymalnej moc fali nośnej, musi mieścić się w zakresie $\pm 1,5$ dB znamionowej mocy wyjściowej mierzonej w warunkach odniesienia”. | | | | | | | |
| 33 | PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 34 | PN-ETSI EN 300 718-2 V2.1.1:2018-06 | Sygnalizatory lawinowe pracujące na częstotliwości 457 kHz -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie wymagań służb ratunkowych | ETSI EN 300 718-2 V2.1.1:2018 | 09.03.2018 | ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1 | 30.09.2019 | Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|-------------------------------|------------|---|---|---|
| 35 | PN-ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE | ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| 36 | PN-ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-08 | Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultrawielkiej częstotliwości (UHF) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 37 | PN-ETSI EN 301 025 V2.1.1:2016-08 | Urządzenia radiotelefoniczne VHF do łączności ogólnej i związane wyposażenie do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy D -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 025 V2.1.1:2015 | 12.08.2016 | | | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|-------------------------------|------------|--|------------|--|
| 38 | PN-ETSI EN 301 025 V2.2.1:2017-08 | Urządzenia radiotelefoniczne VHF do łączności ogólnej i związane wyposażenie do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy D -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 025 V2.2.1:2017 | 12.04.2017 | ETSI EN 301 025 V2.1.1:2015 Uwaga 2.1 | 30.11.2018 | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g |
| 39 | PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTT) -- Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE | ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|--|-------------------------------|------------|--|------------|-------------|
| 40 | PN-ETSI EN 301 166 V2.1.1:2017-03 | <p>Służba ruchu lądowa -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p> | ETSI EN 301 166 V2.1.1:2016 | 10.02.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 41 | PN-ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017-10 | <p>Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej pracujące w pasmach VHF (jedyńie w zastosowaniach innych niż GMDSS) -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p> | ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017 | 12.05.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 42 | PN-ETSI EN 301 357 V2.1.1:2018-01 | <p>Bezsznurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2000 MHz -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p> | ETSI EN 301 357 V2.1.1:2017 | 14.07.2017 | ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008 Uwaga 2.1 | 28.02.2019 | Artykuł 3.2 |
| 43 | PN-ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2009 | <p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezsznurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE</p> | ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| <p>Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.</p> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|--------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 44 | PN-ETSI EN 301 360 V2.1.1:2016-11 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) oraz satelitarnych stacji końcowych instalowanych u użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 360 V2.1.1:2016 | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 45 | PN-ETSI EN 301 406 V2.2:2017-03 | Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 406 V2.2:2016 | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|--------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 46 | PN-ETSI EN 301 426 V2.1.2:2017-03 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o matych przepływnościach, nieprzewidywanych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 426 V2.1.2:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 47 | PN-ETSI EN 301 427 V2.1.1:2016-11 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o matych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 427 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|--------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 48 | PN-ETSI EN 301 428 V2.1.2:2017-11 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 428 V2.1.2:2017 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 49 | PN-ETSI EN 301 430 V2.1.1:2016-11 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11 GHz do 12 GHz/13 GHz do 14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 430 V2.1.1:2016 | 14.10.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|--------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 50 | PN-ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016-11 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 51 | PN-ETSI EN 301 442 V2.1.1:2016-11 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) NGSO, w tym trzymanyh w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 442 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 52 | PN-ETSI EN 301 443 V2.1.1:2016-11 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze nazemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 443 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|-----------------------------|------------|---|---|-------------|
| 53 | PN-ETSI EN 301 444 V2.1.2:2017-03 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 54 | PN-ETSI EN 301 447 V2.1.1:2016-11 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca nazimnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 4/6 GHz przeznaczonych dla stacji służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 447 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 55 | PN-ETSI EN 301 459 V2.1.1:2016-11 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 459 V2.1.1:2016 | 14.10.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 56 | PN-ETSI EN 301 473 V2.1.2:2017-03 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji pokładowych (AES) w ruchomej lotniczej służbie satelitarnej (AMSS)/ w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS) i/lub w ruchomej służbie satelitarnej na trasach lotniczych (AMS(R)S)/ w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresie częstotliwości poniżej 3 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 473 V2.1.2:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 57 | PN-ETSI EN 301 502 V12.5.2:2017-10 | Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Urządzenia stacji bazowej (BS) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 502 V12.5.2:2017 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 58 | PN-ETSI EN 301 511 V9.0.2:2011 | Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/WE) | ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| <p>Ta norma zharmonizowana stanowi podstawę domniemania zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy 2014/53/UE, jeśli stosowane są równocześnie parametry odbioru określone w klauzuli (klauzulach) 4.2.20, 4.2.21 oraz 4.2.26.</p> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|------------------------------|------------|--|------------|-------------|
| 59 | PN-ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017-10 | Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Urządzenia stacji ruchomych -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017 | 09.02.2018 | ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003 Uwaga 2.1 | 30.04.2019 | Artykuł 3.2 |
| 60 | PN-ETSI EN 301 559 V2.1.1:2017-03 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne małej mocy (LP-AMI) i skojarzone urządzenia peryferyjne (LP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 2483,5 MHz do 2500 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 559 V2.1.1:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 61 | PN-ETSI EN 301 598 V1.1.1:2014-12 | Urządzenia białej przestrzeni (WSD) -- Systemy dostępu bezprzewodowego pracujące w paśmie radiofuzji TV od 470 MHz do 790 MHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 301 598 V1.1.1:2014 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|-----------------------------|------------|---|---|-------------|
| 62 | PN-ETSI EN 301 681 V2.1.2:2017-03 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, w tym trzymanych w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarniej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w pasmach częstotliwości 1,5 GHz i 1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 681 V2.1.2:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 63 | PN-ETSI EN 301 721 V2.1.1:2016-11 | Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC) wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO), stosujących pasmo częstotliwości poniżej 1 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 721 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 64 | PN-ETSI EN 301 783 V2.1.1:2016-08 | Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 783 V2.1.1:2016 | 08.07.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 65 | PN-ETSI EN 301 839 V2.1.1:2016-10 | Aktywne implanty medyczne ultra małej mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 839 V2.1.1:2016 | 08.07.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 66 | PN-ETSI EN 301 841-3 V2.1.1:2017-04 | Cyfrowe łącze powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) trybu 2 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 3: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 841-3 V2.1.1:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 67 | PN-ETSI EN 301 842-5 V2.1.1:2017-03 | Urządzenia radiowe cyfrowego łącza powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) trybu 4 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 5: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 842-5 V2.1.1:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|--------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 68 | PN-ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017-11 | RLAN pracujące w paśmie 5 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 69 | PN-ETSI EN 301 908-1 V13.1.1:2020-06 Dz. Urz. UE L 127 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne | ETSI EN 301 908-1 V13.1.1:2019 | 22.04.2020 | | | |
| 70 | PN-ETSI EN 301 908-2 V11.1.1:2017-02 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- urządzenia użytkownika (UE) | ETSI EN 301 908-2 V11.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 71 | PN-ETSI EN 301 908-2 V13.0.1 Dz. Urz. UE L 357 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- urządzenia użytkownika (UE) | ETSI EN 301 908-2 V13.1.1:2020 | 27.10.2020 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 72 | PN-ETSI EN 301 908-3 V13.1.1:2020-05 Dz. Urz. UE L 127 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- stacje bazowe (BS) | ETSI EN 301 908-3 V13.1.1:2019 | 22.04.2020 | | | |
| 73 | PN-ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2017-06 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana norma dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 74 | PN-ETSI EN 301 908-11 V11.1.2:2017-10 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 11: CDMA z rozpraszaniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- przekaźniki | ETSI EN 301 908-11 V11.1.2:2017 | 10.02.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 75 | PN-ETSI EN 301 908-12 V7.1.1:2016-10 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 12: CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi (cdma2000) -- przekaźniki | ETSI EN 301 908-12 V7.1.1:2016 | 09.09.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 76 | PN-ETSI EN 301 908-13 V11.1.1:2017-02 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – urządzenia użytkownika (UE) | ETSI EN 301 908-13 V11.1.1:2016 | 12.05.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 77 | PN-ETSI EN 301 908-13 V13.1.1:2020-07 Dz. Urz. UE L 357 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) - urządzenia użytkownika (UE) | ETSI EN 301 908-13 V13.1.1:2019 | 27.10.2020 | | | |
| Ta norma zharmonizowana nie zawiera parametrów charakterystyki anteny, a tym samym zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 78 | PN-ETSI EN 301 908-14 V13.1.1:2020-05 Dz. Urz. UE L 127 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 14: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – stacje bazowe (BS) | ETSI EN 301 908-14 V13.1.1:2019 | 22.04.2020 | | | |
| 79 | PN-ETSI EN 301 908-15 V11.1.2:2017-10 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) – przekaźniki | ETSI EN 301 908-15 V11.1.2:2017 | 10.02.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 80 | PN-ETSI EN 301 908-18 V13.1.1:2020-05 Dz. Urz. UE L 127 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE -- stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR) | ETSI EN 301 908-18 V13.1.1:2019 | 22.04.2020 | | | |
| 81 | PN-ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016-10 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 19: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) – urządzenie użytkownika (UE) TDD | ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 82 | PN-ETSI EN 301 908-20 V6.3.1:2016-10 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 20: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) – stacje bazowe (BS) TDD | ETSI EN 301 908-20 V6.3.1:2016 | 14.10.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 83 | PN-ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016-10 | Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 21: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) – urządzenie użytkownika (UE) FDD | ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016 | 14.10.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---------------------------------------|------------|--|------------|-------------|
| 84 | PN-ETSI EN 301 908-22 V6.1.1:2017-02 | <p>Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 22: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) – stacje bazowe (BS) FDD</p> | <p>ETSI EN 301 908-22 V6.1.1:2016</p> | 09.12.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 85 | PN-ETSI EN 301 929 V2.1.1:2017-09 | <p>Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzeżne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p> | <p>ETSI EN 301 929 V2.1.1:2017</p> | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 86 | PN-ETSI EN 302 017 V2.1.1:2017-10 | <p>Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p> | <p>ETSI EN 302 017 V2.1.1:2017</p> | 12.05.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 87 | PN-ETSI EN 302 018 V2.1.1:2017-10 | <p>Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją częstotliwości (FM) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p> | <p>ETSI EN 302 018 V2.1.1:2017</p> | 08.06.2017 | <p>ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1</p> | 31.12.2018 | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|-------------------------------|------------|--|------------|-------------|
| 88 | PN-ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulacje częstotliwości (FM) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 89 | PN-ETSI EN 302 054 V2.1.1:2018-02 | Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 054 V2.1.1:2017 | 15.12.2017 | ETSI EN 302 054-2 V1.2.1:2015 Uwaga 2.1 | 31.05.2018 | Artykuł 3.2 |
| 90 | PN-ETSI EN 302 054 V2.2.1:2018-08 | Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW -- Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego | ETSI EN 302 054 V2.2.1:2018 | 09.03.2018 | ETSI EN 302 054-2 V2.1.1:2017 Uwaga 2.1 | 31.10.2018 | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 91 | PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezprzewodowe łącząca wizyjne (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2004 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 92 | PN-ETSI EN 302 065-1 V2.1.1:2017-05 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Wymagania dla ogólnych zastosowań UWB | ETSI EN 302 065-1 V2.1.1:2016 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 93 | PN-ETSI EN 302 065-2 V2.1.1:2017-05 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/EU -- Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń UWB do śledzenia lokalizacji | ETSI EN 302 065-2 V2.1.1:2016 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 94 | PN-ETSI EN 302 065-4 V1.1.1:2017-05 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/EU -- Część 4: Urządzenia do badania materiałów wykorzystujące technikę UWB w zakresie poniżej 10,6 GHz | ETSI EN 302 065-4 V1.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 95 | PN-ETSI EN 302 066 V2.2.1:2021-02 Dz. Urz. UE L 258 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia do radiowego próbkowania gruntu i ścian (GPR/WPR) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego | ETSI EN 302 066 V2.2.1:2020 | 20.07.2021 | | | |

Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma którekolwiek z poniższych:
 - w pkt 6.2.5 akapit dziewiąty tej normy – zdanie »Przy pomiarach emisji, aby pokryć cały zakres częstotliwości 30 MHz – 1 000 MHz, można również stosować połączenie anten dwustopkowych i szyków anten logarytmiczno-periodycznych dipolowych (powieszonych zwanych 'antenami logarytmiczno-periodycznymi')»;
 - pkt 6.2.5 akapit dziesiąty tej normy,
 - pkt 6.2.5 akapit jedenasty tej normy.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-------------------------------|------------|---|---------------------------------|-------------|
| 96 | PN-ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008 | 08.06.2017 | | 20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258 | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 97 | PN-ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2007 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2005 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 98 | PN-ETSI EN 302 186 V2.1.1:2016-12 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AES) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 186 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 99 | PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 100 | PN-ETSI EN 302 195 V2.1.1:2016-12 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne ultra małej mocy (ULP-AMI) i akcesoria (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 195 V2.1.1:2016 | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|-------------------------------|------------|--|---------------------------------|-------------|
| 101 | PN-ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016-12 | Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w paśmie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W oraz w paśmie częstotliwości od 915 MHz do 921 MHz z poziomami mocy do 4 W -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016 | 12.04.2017 | | 20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258 | Artykuł 3.2 |
| 102 | PN-ETSI EN 302 208 V3.3.1:2021-04 Dz. Urz. UE L 258 | Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w paśmie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W oraz w paśmie częstotliwości od 915 MHz do 921 MHz z poziomami mocy do 4 W -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego | ETSI EN 302 208 V3.3.1:2020 | 20.07.2021 | | | |
| Do celów domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w tabeli 2 zawartej w tej normie zharmonizowanej wartość graniczną »692 MHz« zastępuje się wartością: »694 MHz«. | | | | | | | |
| 103 | PN-ETSI EN 302 217-2 V3.1.1:2017-11 | Radiowe systemy stacjonarne -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach od 1 GHz do 86 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 217-2 V3.1.1:2017 | 08.06.2017 | ETSI EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014 Uwaga 2.1 | 27.04.2022 Dz. Urz. UE L 357 | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|--|---------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 104 | PN-ETSI EN 302 217-2 V3.2.2:2020-10 Dz. Urz. UE L 357 | <p>Radiowe systemy stacjonarne -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach od 1 GHz do 86 GHz -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego</p> | ETSI EN 302 217-2 V3.2.2:2020 | 27.10.2020 | | | |
| <p>Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma uwaga 2 w klauzuli 4.3.2.</p> <p>W odniesieniu do urządzeń radiowych objętych klauzulą H.3.4, I.3.4 lub J.3.4 tej normy zharmonizowanej zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku, gdy nie stosuje się odpowiednich metod badań w celu wykazania zgodności z, odpowiednio, klauzulą H.3.4, I.3.4 lub J.3.4 tej normy zharmonizowanej.</p> | | | | | | | |
| 105 | PN-ETSI EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014-11 | <p>Radiowe systemy stacjonarne -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE</p> | ETSI EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| <p>Ta norma zharmonizowana stanowi podstawę domniemania zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy 2014/53/UE, jeśli stosowane są równocześnie parametry odbioru określone w klauzuli (klauzulach) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 oraz 4.3.4.</p> | | | | | | | |
| 106 | PN-ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2007 | <p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE</p> | ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2005 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 107 | PN-ETSI EN 302 248 V2.1.1:2017-05 | Radar nawigacyjny używany na statkach niesofujących konwencji SOLAS -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 248 V2.1.1:2016 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 108 | PN-ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2010 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w paśmie częstotliwości 77 GHz do 81 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2009 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 109 | PN-ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 110 | PN-ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE | ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2011 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 111 | PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007 | Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej | ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 112 | PN-ETSI EN 302 340 V2.1.1:2016-12 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 340 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 113 | PN-ETSI EN 302 372 V2.1.1:2017-07 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radarowe sondujące poziom w zbiornikach (TLPR) pracujące w zakresach częstotliwości 4,5 GHz do 7 GHz, 8,5 GHz do 10,6 GHz, 24,05 GHz do 27 GHz, 57 GHz do 64 GHz, 75 GHz do 85 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 372 V2.1.1:2016 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|-----------------------------|------------|--|------------|-------------|
| 114 | PN-ETSI EN 302 448 V2.1.1:2016-12 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca śledzących satelitę stacji naziemnych pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, instalowanych w pociągach (EST), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 448 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 115 | PN-ETSI EN 302 454 V2.1.1:2018-02 | Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 454 V2.1.1:2017 | 15.12.2017 | ETSI EN 302 454-2 V1.2.1:2015 Uwaga 2.1 | 31.05.2018 | Artykuł 3.2 |
| 116 | PN-ETSI EN 302 454 V2.2.1:2019-01 | Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego | ETSI EN 302 454 V2.2.1:2018 | 14.09.2018 | ETSI EN 302 454 V2.1.1:2017 Uwaga 2.1 | 31.05.2019 | Artykuł 3.2 |
| 117 | PN-ETSI EN 302 480 V2.1.2:2017-10 | Systemy lotniczej pokładowej łączności ruchomej (MCOBA) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 480 V2.1.2:2017 | 10.03.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 118 | PN-ETSI EN 302 502 V2.1.1:2017-10 | Bezprzewodowe systemy dostępowe (WAS) -- Stacjonarne szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w paśmie 5,8 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 502 V2.1.1:2017 | 12.05.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 119 | PN-ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 120 | PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2007 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|--------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 121 | PN-ETSI EN 302 537 V2.1.1:2017-04 | Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra małym poziomie mocy (MEDS), pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 537 V2.1.1:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 122 | PN-ETSI EN 302 561 V2.1.1:2016-09 | Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze statką lub zmienną obwiednią modulacji, pracujące w kanałach o szerokości 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 561 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 123 | PN-ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012 | Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (BRAN) -- Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |

Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|-----------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 124 | PN-ETSI EN 302 571 V2.1.1:2017-08 | Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5855 MHz do 5925 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 571 V2.1.1:2017 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 125 | PN-ETSI EN 302 574-1 V2.1.2:2017-03 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-- kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos--ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Uzupełniający segment naziemny (CGC) do systemów szerokopasmowych | ETSI EN 302 574- 1 V2.1.2:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 126 | PN-ETSI EN 302 574-2 V2.1.2:2017-03 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) do systemów szerokopasmowych | ETSI EN 302 574-2 V2.1.2:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 127 | PN-ETSI EN 302 574-3 V2.1.1:2016-11 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) do systemów wąskopasmowych | ETSI EN 302 574-3 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 128 | PN-ETSI EN 302 608 V1.1.1:2009 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Eurobalise -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|--|-----------------------------------|------------|--|------------------------------------|-------------|
| 129 | PN-ETSI EN 302 609 V2.1.1:2017-07 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Euroloop -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 609 V2.1.1:2016 | 08.06.2017 | | 20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258 | Artykuł 3.2 |
| 130 | PN-ETSI EN 302 609 V2.2.1:2021-07 Dz. Urz. UE L 258 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemów transmisyjnych Euroloop -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego | ETSI EN 302 609 V2.2.1:2020 | 20.07.2021 | | | |
| Do celów domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE: - w wierszu drugim w tabeli 3 zawartej w tej normie zharmonizowanej wartość graniczną »29,090 MHz« należy rozumieć jako »27,090 MHz«, - w wierszu trzecim w tabeli 3 zawartej w tej normie zharmonizowanej wartość graniczną »29,100 MHz« należy rozumieć jako »27,100 MHz«. | | | | | | | |
| 131 | PN-ETSI EN 302 617 V2.3.1:2018-12 | Naziemne radiowe nadajniki, odbiorniki i urządzenia nadawczo-odbiorcze UHF przeznaczone dla lotniczej służby ruchomej stosującej modulację amplitudy -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego | ETSI EN 302 617 V2.3.1:2018 | 14.09.2018 | ETSI EN 302 617- 2 V2.1.1:2015 Uwaga 2.1 | 31.03.2019 | Artykuł 3.2 |
| 132 | PN-ETSI EN 302 617-2 V2.1.1:2016-08 | Naziemne radiowe nadajniki, odbiorniki i urządzenia nadawczo-odbiorcze UHF przeznaczone dla lotniczej służby ruchomej stosującej modulację amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 617- 2 V2.1.1:2015 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-----------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 133 | PN-ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011 | Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE | ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |
| 134 | PN-ETSI EN 302 729 V2.1.1:2017-07 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Radar sondujący poziom (LPR) pracujący w zakresach częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 729 V2.1.1:2016 | 12.05.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 135 | PN-ETSI EN 302 858-2 V1.3.1:2014-05 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Samochodowe urządzenia radarowe pracujące w zakresie częstotliwości od 24,05 GHz do 24,25 GHz lub do 24,50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE | ETSI EN 302 858- 2 V1.3.1:2013 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|--------------------------------|------------|---|------------|---|
| 136 | PN-ETSI EN 302 885 V2.1.1:2016-09 | Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym dźwięcznym urządzeniem DSC klasy D -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 885 V2.1.1:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| 137 | PN-ETSI EN 302 885 V2.2.2:2017-10 | Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym dźwięcznym urządzeniem DSC klasy H -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 885 V2.2.2:2017 | 12.04.2017 | ETSI EN 302 885 V2.1.1:2016 Uwaga 2.1 | 31.12.2018 | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|--------------------------------|------------|---|------------|---|
| 138 | PN-ETSI EN 302 885 V2.2.3:2017-10 | Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym doryęcznym urządzeniem DSC klasy H -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 885 V2.2.3:2017 | 12.05.2017 | ETSI EN 302 885 V2.2.2:2017 Uwaga 2.1 | 31.01.2019 | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| 139 | PN-ETSI EN 302 961 V2.1.2:2017-02 | Morska osobista radiolataria naprowadzająca przeznaczona do pracy na częstotliwości 121,5 MHz jedynie w celach poszukiwania i ratowania -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 961 V2.1.2:2016 | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 140 | PN-ETSI EN 302 977 V2.1.1:2016-11 | Naziemne Stacje i Systemy Satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 302 977 V2.1.1:2016 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|-----------------------------|------------|---|---|-------------|
| 141 | PN-ETSI EN 303 039 V2.1.2:2017-05 | Sluzba ruchoma lądowa -- Specyfikacja wielokanałowego nadajnika dla usług PMR -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 039 V2.1.2:2016 | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 142 | PN-ETSI EN 303 084 V2.1.1:2017-02 | Rozszerzony system naziemny (GBAS) radiodifuzji danych ziemia-powietrze w zakresie VHF (VDB) -- Charakterystyki techniczne i metody pomiarów urządzeń naziemnych -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 084 V2.1.1:2016 | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 143 | PN-ETSI EN 303 098 V2.2.1:2019-09 Dz. Urz. UE L 34 | Morskie urządzenia małej mocy do osobistej lokalizacji wyposażone w AIS -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego | ETSI EN 303 098 V2.2.1:2019 | 06.02.2020 | | | |
| 144 | PN-ETSI EN 303 132 V1.1.1:2017-09 | Morskie radiolantarnie VHF małej mocy do lokalizacji osobistej wykorzystujące cyfrowe wywołanie selektywne (DCS) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 132 V1.1.1:2017 | 12.05.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|-----------------------------|------------|---|---|-------------|
| 145 | PN-ETSI EN 303 135 V2.1.1:2016-12 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadzór wybrzeża, służby kontroli ruchu statków i radary portowe (CS/VTS/HR) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 135 V2.1.1:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 146 | PN-ETSI EN 303 203 V2.1.1:2016-07 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Systemy medycznych sieci w obszarze ciała (MBANS) pracujące w zakresie od 2483,5 MHz do 2500 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 203 V2.1.1:2015 | 12.08.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 147 | PN-ETSI EN 303 204 V2.1.2:2017-03 | Sieciowe urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 MHz do 876 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 204 V2.1.2:2016 | 11.11.2016 | | 20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258 | Artykuł 3.2 |
| 148 | PN-ETSI EN 303 204 V3.1.1:2021-08 Dz. Urz. UE L 258 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w sieciach danych -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 MHz do 876 MHz z poziomami mocy do 500 mW e.r.p. -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego | ETSI EN 303 204 V3.1.1:2021 | 20.07.2021 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---------------------------------|------------|---|---|---|
| 149 | PN-ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020-11 Dz. Urz. UE L 357 | Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 5-1: Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego urządzeń multilateracyjnych (MLAT) -- Odbiorniki i interogatory | ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020 | 27.10.2020 | | | |
| 150 | PN-ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1:2020-01 Dz. Urz. UE L 357 | Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 6-1: Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego rozmieszczonych czujników radarowych ruchu powierzchniowego -- Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW | ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1:2019 | 27.10.2020 | | | |
| <p>W odniesieniu do klauzuli 4.2.1.5 tej normy zharmonizowanej zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku urządzeń, w których nie stosuje się połączenia »sekcji stożkowej WR112/R84 i falowodu WR90/R100« zgodnie z uwagą 1 w sekcji 1 tej normy zharmonizowanej. Falowód musi posiadać stałe nieprzesłoniętą ścieżkę transmisyjną (niezaburzoną/czystą) i minimalną długość równą 20-krotności długości fali odcięcia falowodu w tym trybie operacyjnym.</p> | | | | | | | |
| 151 | PN-ETSI EN 303 258 V1.1.1:2020-11 Dz. Urz. UE L 258 | Bezprzewodowe zastosowania przemysłowe (WIA) -- Urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości od 5 725 MHz do 5 875 MHz z poziomami mocy do 400 mW -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego | ETSI EN 303 258 V1.1.1:2020 | 20.07.2021 | | | |
| <p>Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku, gdy nie stosuje się odpowiednich metod badań w celu wykazania zgodności z, odpowiednio, pkt 4.2.8.2, 4.2.9.3 i 4.2.10.3 tej normy zharmonizowanej."</p> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 152 | PN-ETSI EN 303 276 V1.1.1:2018-03 | Szerokopasmowe morskie tężce radiowe pracujące w paśmie od 5852 MHz do 5872 MHz i/lub od 5880 MHz do 5900 MHz stosowane przez statki i morskie instalacje zaangażowane w skoordynowane działania -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 276 V1.1.1:2017 | 15.12.2017 | | 20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258 | Artykuł 3.2 |
| 153 | PN-ETSI EN 303 276 V1.2.1:2021-08 Dz. Urz. UE L 258 | Szerokopasmowe morskie tężce radiowe pracujące w pasmach od 5 852 MHz do 5 872 MHz i/lub od 5 880 MHz do 5 900 MHz stosowane przez statki i instalacje morskie zaangażowane w skoordynowane działania -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego | ETSI EN 303 276 V1.2.1:2021 | 20.07.2021 | | | |
| 154 | PN-ETSI EN 303 340 V1.1.2:2017-03 | Odbiorniki naziemnej TV cyfrowej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 340 V1.1.2:2016 | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 155 | PN-ETSI EN 303 345-2 V1.1.1:2020-10 Dz. Urz. UE L 357 | Odbiorniki radiofoniczne -- Część 2: Służba radiofoniczna AM -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego | ETSI EN 303 345-2 V1.1.1:2020 | 27.10.2020 | | | |

Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w odniesieniu do niepożądaných emisji odbiornika w obszarze zakłóceń.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 156 | PN-ETSI EN 303 345-5 V1.1.1:2020-10 Dz. Urz. UE L 357 | Odbiorniki radiofoniczne -- Część 5: Służba radiofoniczna DRM -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego | ETSI EN 303 345-5 V1.1.1:2020 | 27.10.2020 | | | |
| Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w odniesieniu do niepożądaných emisji odbiornika w obszarze zakłóceń. | | | | | | | |
| 157 | PN-ETSI EN 303 354 V1.1.1:2017-08 | Wzmacniacze i aktywne anteny do odbioru sygnałów radiodfuzyjnych TV w pomieszczeniach domowych -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 354 V1.1.1:2017 | 12.05.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 158 | PN-ETSI EN 303 364-3 V1.1.1:2020-01 Dz. Urz. UE L 357 | Pierwotny radar nadzorowania (PSR) -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego -- Część 3: Czujniki PSR kontroli ruchu powietrznego (ATC) pracujące w paśmie częstotliwości od 8500 MHz do 10000 MHz (pasmo X) | ETSI EN 303 364-3 V1.1.1:2019 | 27.10.2020 | | | |
| W odniesieniu do klauzuli 4.2.1.4 tej normy zharmonizowanej zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku urządzeń, w których nie stosuje się połączenia »sekcji stożkowej WR112/R84 i falowodu WR90/R100« zgodnie z uwagą 1 w sekcji 1 tej normy zharmonizowanej. Falowód musi posiadać stale nieprzesłoniętą ścieżkę transmisyjną (niezaburzoną/czystą) i minimalną długość równą 20-krotności długości fali odcięcia falowodu w tym trybie operacyjnym». | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|--|-------------------------------|------------|---|---|---|
| 159 | PN-ETSI EN 303 372-1 V1.1.1:2017-02 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Urządzenie zewnętrzne budynkowe, odbierające w zakresie częstotliwości od 10,7 GHz do 12,75 GHz | ETSI EN 303 372-1 V1.1.1:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 160 | PN-ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016-10 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: Urządzenie wewnętrzne | ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016 | 09.09.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 161 | PN-ETSI EN 303 402 V2.1.2:2018-05 | Nadajniki i odbiorniki morskiej służby ruchomej do stosowania w pasmach MF i HF -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 402 V2.1.2:2017 | 13.10.2017 | | | Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g) |
| 162 | PN-ETSI EN 303 406 V1.1.1:2017-08 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Osobiste urządzenia alarmowe pracujące w zakresie od 25 MHz do 1000 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 406 V1.1.1:2017 | 12.04.2017 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|-----------------------------|------------|-----------------------------|---|-------------|
| 163 | PN-ETSI EN 303 413 V1.1.1:2018-01 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Odbiorniki globalnego satelitarnego systemu nawigacyjnego (GNSS) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresach częstotliwości od 1 164 MHz do 1300 MHz oraz od 1559 MHz do 1 610 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 413 V1.1.1:2017 | 15.12.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 164 | PN-ETSI EN 303 520 V1.2.1:2019-12 Dz. Urz. UE L 34 | Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia medyczne ultra małej mocy (ULP) z bezprzewodową kapsułką endoskopową pracujące w zakresie częstotliwości od 430 MHz do 440 MHz -- Zharmonizowana norma określająca wymagania dostępu do widma radiowego | ETSI EN 303 520 V1.2.1:2019 | 06.02.2020 | ETSI EN 303 520 V1.1.1:2018 | | |

Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma którekolwiek z poniższych zdań:

- w odniesieniu do klauzuli B.1. w załączniku B: „Producent i laboratorium badawcze mogą uzgodnić alternatywne odpowiednie zastosowanie manekina ludzkiego tułowia, które należy wówczas szczegółowo opisać w sprawozdaniu z badania”,
- w odniesieniu do klauzuli C.1. w załączniku C: „Alternatywnie producent i laboratorium badawcze mogą uzgodnić zastosowanie komory półbezpiekowej, której konfigurację należy wówczas szczegółowo opisać w sprawozdaniu z badania”.

Temperatura, o której mowa w klauzuli B.2 w załączniku B, powinna odpowiadać zamierzonemu zastosowaniu.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 165 | PN-ETSI EN 303 609 V12.5.1:2016-10 | Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Przekazniki GSM -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 609 V12.5.1:2016 | 13.01.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| 166 | PN-ETSI EN 303 978 V2.1.2:2017-05 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie geostacjonarnej, w pasmach częstotliwości od 27,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 978 V2.1.2:2016 | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |
| 167 | PN-ETSI EN 303 979 V2.1.2:2017-05 | Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji naziemnych na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie niegeostacjonarnej, w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,1 GHz oraz od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE | ETSI EN 303 979 V2.1.2:2016 | 11.11.2016 | | | Artykuł 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|-------------------------------|------------|---|---|-------------|
| 168 | PN-ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2015-07 | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE | ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2014 | 08.06.2017 | | | Artykuł 3.2 |
| Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów. | | | | | | | |

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Dyrektywa 2014/34/UE
Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej

| Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | | | | | |
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 302 z 26.08.2021 Dziennika Urzędowego UE L 186 z 27.05.2021 Dziennika Urzędowego UE L 54 z 26.02.2020 Dziennika Urzędowego UE L 189 z 15.07.2019 Dziennika Urzędowego UE C 371 z 12.10.2018 | | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustanienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1) |
| 1 | PN-EN 1010-1+A1:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne | EN 1010-1:2004+A1:2010 | 08.04.2016 | | 7 |

1) Termin „Data ustanienia domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowy UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usunięto normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/34/EU on equipment for explosive atmospheres - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards.](#)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------------------------|------------|---|-----------------------------------|
| 2 | PN-EN 1010-2+A1:2011 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 2: Maszyny do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress | EN 1010-2:2006+A1:2010 | 08.04.2016 | | |
| 3 | PN-EN 1127-1:2011 | Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka | EN 1127-1:2011 | 08.04.2016 | | 01.02.2022 Dz. Urz. UE L 54 |
| 4 | PN-EN 1127-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 54 | Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka | EN 1127-1:2019 | 26.02.2020 | | |
| 5 | PN-EN 1127-2:2014-08 | Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa | EN 1127-2:2014 | 08.04.2016 | | |
| 6 | PN-EN 1755:2016-01 | Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Dodatkowe wymagania dotyczące użytkowania w atmosferach potencjalnie wybuchowych | EN 1755:2015 | 08.04.2016 | | |
| 7 | PN-EN 1834-1:2002 | Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par | EN 1834-1:2000 | 08.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|--|-----------------------|------------|--|------------|
| 8 | PN-EN 1834-2:2002 | Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestroniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu | EN 1834-2:2000 | 08.04.2016 | | |
| 9 | PN-EN 1834-3:2002 | Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestroniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów | EN 1834-3:2000 | 08.04.2016 | | |
| 10 | PN-EN 1839:2017-02 | Oznaczanie granic wybuchowości i granicznego stężenia tlenu (GST) dla palnych gazów i par | EN 1839:2017 | 09.06.2017 | EN 1839:2012 EN 14756:2006 Uwaga 2.1 | 11.01.2018 |
| 11 | PN-EN 1953:2014-02 | Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1953:2013 | 08.04.2016 | | |
| 12 | PN-EN 12581+A1:2012 | Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12581:2005+A1:2010 | 08.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|---|--------------------------|------------|--|------------|
| 13 | PN-EN 12621+A1:2012 | Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 12621:2006+A1:2010 | 08.04.2016 | | |
| 14 | PN-EN 12757-1+A1:2012 | Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów | EN 12757-1:2005 +A1:2010 | 08.04.2016 | | |
| 15 | PN-EN 13012:2012 | Stacje paliwowe -- Konstrukcja i charakterystyka pistoletów paliwowych stosowanych w odmierzacach paliwa | EN 13012:2012 | 08.04.2016 | | |
| 16 | PN-EN 13237:2013-04 | Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem | EN 13237:2012 | 08.04.2016 | | |
| 17 | PN-EN 13616-1:2016-09 | Urządzenia zapobiegające przepiętnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne -- Część 1: Urządzenia zapobiegające przepiętnieniu z mechanizmem zamykającym | EN 13616-1:2016 | 12.08.2016 | EN 13616:2004 Uwaga 2.1 | 11.07.2017 |
| 18 | PN-EN 13617-1:2012 | Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych | EN 13617-1:2012 | 08.04.2016 | | |
| 19 | PN-EN 13617-2:2012 | Stacje paliwowe -- Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów żywnych stosowanych w odmierzacach i dozownikach | EN 13617-2:2012 | 08.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-----------------|------------|---|---|
| 20 | PN-EN 13617-3:2012 | Stacje paliwowe -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających | EN 13617-3:2012 | 08.04.2016 | | |
| 21 | PN-EN 13617-4:2012 | Stacje paliwowe -- Część 4: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk złącz obrotowych stosowanych w odmierzacach i dozownikach | EN 13617-4:2012 | 08.04.2016 | | |
| 22 | PN-EN 13760:2005 | Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węgłowodorowym (LPG) -- Dysze wlewowe: warunki badań i wymiary | EN 13760:2003 | 08.04.2016 | | |
| 23 | PN-EN 13852-1:2013-12 | Dźwignice -- Dźwignice morskie offshore -- Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania | EN 13852-1:2013 | 08.04.2016 | | |
| 24 | PN-EN 13852-3:2021-08 Dz. Urz. UE L 302 | Dźwignice -- Dźwignice morskie -- Część 3: Lekkie dźwignice morskie | EN 13852-3:2021 | 26.08.2021 | | |
| <p>Uwaga 1: Odniesienia normatywne, o których mowa w pkt 2 normy zharmonizowanej EN IEC 60079-0:2018, należy odczytywać jako odniesienia do normy EN IEC 60079-0:2018 sprostowanej normą EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02.</p> <p>Uwaga 2: Odniesienia normatywne, o których mowa w pkt 2 normy zharmonizowanej EN ISO 80079-36:2016, należy odczytywać jako odniesienia do normy EN ISO 80079-36:2016 sprostowanej normą EN ISO 80079-36:2016/AC:2019.</p> <p>Zastrzeżenie: niniejsza publikacja nie obejmuje następujących części normy: kolumna »Uwagi/Informacje« w tabeli ZB.1.»</p> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|-------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| 25 | PN-EN 14034-1+A1:2011 | Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu p _{max} obtoków pyłu | EN 14034-1:2004 +A1:2011 | 08.04.2016 | | |
| 26 | PN-EN 14034-2+A1:2011 | Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) _{max} obtoków pyłu | EN 14034-2:2006 +A1:2011 | 08.04.2016 | | |
| 27 | PN-EN 14034-3+A1:2011 | Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 3: Oznaczenie dolnej granicy wybuchowości DGW obtoków pyłu | EN 14034-3:2006 +A1:2011 | 08.04.2016 | | |
| 28 | PN-EN 14034-4+A1:2011 | Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obtoków pyłu | EN 14034-4:2004 +A1:2011 | 08.04.2016 | | |
| 29 | PN-EN 14373:2006 | Systemy tłumienia wybuchu | EN 14373:2005 | 08.04.2016 | | |
| 30 | PN-EN 14460:2018-02 | Urządzenia odporne na wybuch | EN 14460:2018 | 15.06.2018 | EN 14460:2006 <i>Uwaga 2.1</i> | 31.07.2018 |
| 31 | PN-EN 14491:2012 | Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów | EN 14491:2012 | 08.04.2016 | | |
| 32 | PN-EN 14492-1+A1:2009 | Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki | EN 14492-1:2006 +A1:2009 | 08.04.2016 | | |
| 33 | PN-EN14492-1:2006+A1:2009/AC:2010 | | EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010 | 08.09.2017 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|-------------------------------------|------------|---|---|
| 34 | PN-EN 14492-2+A1:2010 | Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki | EN 14492-2:2006 +A1:2009 | 08.04.2016 | | |
| 35 | PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07 | | EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010 | 08.09.2017 | | |
| 36 | PN-EN 14522:2006 | Oznaczanie temperatury samozapłonu gazów i par | EN 14522:2005 | 08.04.2016 | | |
| 37 | PN-EN 14591-1:2006 | Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 1: Tama wentylacyjna | EN 14591-1:2004 | 08.04.2016 | | |
| 38 | PN-EN 14591-1:2006/AC:2011 | przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar | EN 14591-1:2004/ AC:2006 | 08.04.2016 | | |
| 39 | PN-EN 14591-2:2009 | Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne | EN 14591-2:2007 | 08.04.2016 | | |
| 40 | PN-EN 14591-4:2009 | Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych | EN 14591-2:2007/ AC:2008 | 08.04.2016 | | |
| 41 | PN-EN 14677:2010 | Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali | EN 14591-4:2007/ AC:2008 | 08.04.2016 | | |
| | | | EN 14677:2008 | 08.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|---|-----------------------|------------|--|------------|
| 42 | PN-EN 14678-1:2013-07 | Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Konstrukcja i działania urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG -- Część 1: Dystrybutory | EN 14678-1:2013 | 08.04.2016 | | |
| 43 | PN-EN 14681+A1:2012 | Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych | EN 14681:2006+A1:2010 | 08.04.2016 | | |
| 44 | PN-EN 14797:2009 | Urządzenia odciągające wybuch | EN 14797:2006 | 08.04.2016 | | |
| 45 | PN-EN 14973:2016-01 | Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego | EN 14973:2015 | 08.04.2016 | | |
| 46 | PN-EN 14983:2009 | Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych -- Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania | EN 14983:2007 | 08.04.2016 | | |
| 47 | PN-EN 14986:2017-02 | Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych | EN 14986:2017 | 09.06.2017 | EN 14986:2007 Uwaga 2.1 | 31.01.2020 |
| 48 | PN-EN 14994:2009 | Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu | EN 14994:2007 | 08.04.2016 | | |
| 49 | PN-EN 15089:2010 | Systemy izolowania wybuchu | EN 15089:2009 | 08.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---------------|------------|---|------------------------------------|
| 50 | PN-EN 15188:2009 | Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia | EN 15188:2007 | 08.04.2016 | | 27.11.2022 Dz. Urz. UE L 186 |
| 51 | PN-EN 15188:2021-05 Dz. Urz. UE L 186 | Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia | EN 15188:2020 | 27.05.2021 | | |
| 52 | PN-EN 15198:2009 | Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i zespołów przeznaczonych do stosowania w przestritzeniach zagrożonych wybuchem | EN 15198:2007 | 08.04.2016 | | |
| 53 | PN-EN 15233:2009 | Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestritzeni zagrożonych wybuchem | EN 15233:2007 | 08.04.2016 | | |
| 54 | PN-EN 15268:2008 | Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych | EN 15268:2008 | 08.04.2016 | | |
| 55 | PN-EN 15794:2010 | Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych | EN 15794:2009 | 08.04.2016 | | |
| 56 | PN-EN 15967:2011 | Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par | EN 15967:2011 | 08.04.2016 | | |
| 57 | PN-EN 16009:2011 | Bezpieczeństwo urządzeń odciążające wybuch | EN 16009:2011 | 08.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------|---|-------------------|------------|--------------------------------|------------|
| 58 | PN-EN 16020:2012 | Dywertyery eksplozyjne | EN 16020:2011 | 08.04.2016 | | |
| 59 | PN-EN 16447:2014-11 | Zawory klapowe izolujące wybuch | EN 16447:2014 | 08.04.2016 | | |
| 60 | PN-EN ISO 16852:2017-02 | Przerwyacze płomienia -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania | EN ISO 16852:2016 | 09.06.2017 | EN ISO 16852:2010 Uwaga 2.1 | 31.11.2017 |
| 61 | PN-EN 17077:2018-07 | Określanie przebiegu spalania warstw pyłu | EN 17077:2018 | 12.10.2018 | | |
| 62 | PN-EN 50050-1:2014-03 | Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprzęt do ręcznego natryskiwania płynnych materiałów palnych stosowanych do powlekania | EN 50050-1:2013 | 08.04.2016 | EN 50050:2006 Uwaga 2.1 | 14.10.2016 |
| 63 | PN-EN 50050-2:2014-04 | Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Sprzęt do ręcznego natryskiwania proszkowych materiałów palnych stosowanych do powlekania | EN 50050-2:2013 | 08.04.2016 | EN 50050:2006 Uwaga 2.1 | 14.10.2016 |
| 64 | PN-EN 50050-3:2014-04 | Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Sprzęt do ręcznego natryskiwania kłaczkowych materiałów palnych | EN 50050-3:2013 | 08.04.2016 | EN 50050:2006 Uwaga 2.1 | 14.10.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|---|--|------------------------------|----------------------------|------------|
| 65 | PN-EN 50104:2011 | Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań | EN 50104:2010 | 08.04.2016 | | |
| 66 | PN-EN 50176:2009 | Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 50176:2009 | 08.04.2016 | | |
| 67 | PN-EN 50177:2009 | Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 50177:2009 | 08.04.2016 | | |
| 68 | PN-EN 50177:2009/A1:2012 | | EN 50177:2009/A1:2012 | 08.04.2016 | Uwaga 3 | |
| 69 | PN-EN 50223:2015-09 | Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 50223:2015 | 08.04.2016 | EN 50223:2010 Uwaga 2.1 | 13.04.2018 |
| 70 | PN-EN 50271:2018-08 | Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu -- Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe | EN 50271:2018 | 12.10.2018 | EN 50271:2010 Uwaga 2.1 | 15.06.2021 |
| 71 | PN-EN 50281-2-1:2002 | Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych -- Część 2-1: Metody badania -- Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu | EN 50281-2-1:1998 EN 50281-2-1:1998/ AC:1999 | 08.04.2016 08.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|-----------------------|------------|--|------------|
| 72 | PN-EN 50303:2004 | Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym | EN 50303:2000 | 08.04.2016 | | |
| 73 | PN-EN 50381:2005 | Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujściem lub bez niego | EN 50381:2004 | 08.04.2016 | | |
| 74 | PN-EN 50381:2005/AC:2006 | | EN 50381:2004/AC:2005 | 08.04.2016 | | |
| 75 | PN-EN 50495:2010 | Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem | EN 50495:2010 | 08.04.2016 | | |
| 76 | PN-EN IEC 60079-0:2018-09 Dz. Urz. UE L 189 Dz. Urz. UE L 54 | Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Urządzenia -- Podstawowe wymagania | EN IEC 60079-0:2018 | 15.07.2019 | | |
| 77 | PN-EN 60079-1:2014-12 | Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d” | EN 60079-1:2014 | 08.04.2016 | EN 60079-1:2007 Uwaga 2.1 | 01.08.2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---------------------------------|------------|---|------------|
| 78 | PN-EN 60079-2:2015-02 | Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą oston gazowych z nadciśnieniem „p” | EN 60079-2:2014 | 08.04.2016 | EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 Uwaga 2.1 | 25.08.2017 |
| 79 | PN-EN 60079-2:2015-02/AC1:2015-11 | | EN 60079-2:2014/ AC:2015 | 08.04.2016 | | |
| 80 | PN-EN 60079-5:2015-08 | Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą ostony piaskowej „q” | EN 60079-5:2015 | 08.04.2016 | EN 60079-5:2007 Uwaga 2.1 | 24.03.2018 |
| 81 | PN-EN 60079-6:2016-02 | Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą ostony olejowej „o” | EN 60079-6:2015 | 08.04.2016 | EN 60079-6:2007 Uwaga 2.1 | 27.03.2018 |
| 82 | PN-EN 60079-7:2016-02 | Atmosfery wybuchowe -- Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e” | EN 60079-7:2015 | 08.04.2016 | EN 60079-7:2007 Uwaga 2.1 | 31.07.2018 |
| 83 | PN-EN 60079-7:2016-02/A1:2018-03 | | EN IEC 60079-7:2015/ A1:2018 | 15.06.2018 | Uwaga 3 | 19.01.2021 |
| 84 | PN-EN 60079-11:2012 | Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i” | EN 60079-11:2012 | 08.04.2016 | EN 60079-27:2008 Uwaga 2.1 | |
| 85 | PN-EN 60079-15:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n” | EN 60079-15:2010 | 08.04.2016 | | |
| 86 | PN-EN 60079-18:2015-06 | Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji „m” | EN 60079-18:2015 | 08.04.2016 | EN 60079-18:2009 Uwaga 2.1 | 16.01.2018 |
| 87 | PN-EN 60079-18:2015-06/A1:2018-02 | | EN 60079-18:2015/ A1:2017 | 09.03.2018 | Uwaga 3 | 28.09.2020 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------|--|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|
| 88 | PN-EN 60079-20-1:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne | EN 60079-20-1:2010 | 08.04.2016 | | |
| 89 | PN-EN 60079-25:2011 | Atmosfery wybuchowe -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne | EN 60079-25:2010 | 08.04.2016 | | |
| 90 | PN-EN 60079-25:2011/AC:2014-08 | | EN 60079-25:2010/ AC:2013 | 08.04.2016 | | |
| 91 | PN-EN 60079-26:2015-04 | Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga | EN 60079-26:2015 | 08.04.2016 | EN 60079-26:2007 Uwaga 2.1 | 02.12.2017 |
| 92 | PN-EN 60079-28:2015-12 | Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne | EN 60079-28:2015 | 08.04.2016 | | 01.07.2018 |
| 93 | PN-EN 60079-29-1:2017-02 | Atmosfery wybuchowe -- Część 29-1: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych | EN 60079-29-1:2016 | 09.06.2017 | EN 60079-29-1: 2007 Uwaga 2.1 | 23.12.2019 |
| 94 | PN-EN 60079-29-4:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 29-4: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych | EN 60079-29-4:2010 | 08.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|------------------------------------|------------|--|------------|
| 95 | PN-EN 60079-30-1:2017-06 | Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne ogrzewanie przewodowe -- Wymagania ogólne i badania | EN 60079-30-1:2017 | 08.09.2017 | EN 60079-30-1:2007 <i>Uwaga 2.1</i> | 06.03.2020 |
| 96 | PN-EN 60079-31:2014-10 | Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy "t" | EN 60079-31:2014 | 08.04.2016 | EN 60079-31:2009 <i>Uwaga 2.1</i> | 01.01.2017 |
| 97 | PN-EN 60079-35-1:2011 | Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy nათემne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem | EN 60079-35-1:2011 | 08.04.2016 | | |
| 98 | PN-EN 60079-35-1:2011/AC:2011 | | EN 60079-35-1:2011/ AC:2011 | 08.04.2016 | | |
| 99 | PN-EN ISO/IEC 80079-20-2:2016-05 | Atmosfery wybuchowe -- Część 20-2: Właściwości materiałowe -- Metody badań pyłów palnych | EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 | 09.03.2018 | EN 13821:2002 <i>Uwaga 2.1</i> | 30.09.2018 |
| 100 | PN-EN ISO/IEC 80079-20-2:2016-05/AC:2017-12 | | EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017 | 09.03.2018 | | |
| 101 | PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011 | Atmosfery wybuchowe -- Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń | EN ISO/IEC 80079-34:2011 | 08.04.2016 | | |
| 102 | PN-EN ISO 80079-36:2016-07 | Atmosfery wybuchowe -- Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych -- Metodyka i wymagania | EN ISO 80079-36:2016 | 12.08.2016 | EN 13463-1:2009 <i>Uwaga 2.1</i> | 31.10.2019 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----------------------------------|------------|---|------------|
| 103 | PN-EN ISO 80079-37:2016-07 | Atmosfery wybuchowe -- Część 37: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych -- Rodzaj zabezpieczenia nieelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „C”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k” | EN ISO 80079-37:2016 | 12.08.2016 | EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 <i>Uwaga 2.1</i> | 31.10.2019 |
| 104 | PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02 | Atmosfery wybuchowe -- Część 38: Urządzenia i komponenty stosowane w atmosferach wybuchowych występujących w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych | EN ISO/IEC 80079-38:2016 | 12.10.2018 | EN 1710:2005 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i> | 30.06.2017 |
| 105 | PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02/ A1:2018-08 | | EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018 | 12.10.2018 | <i>Uwaga 3</i> | 30.11.2018 |

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kol. 6) składa się zatem z EN CCCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Załącznik nr 17

Dyrektywa 97/67/WE Usługi pocztowe

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 369 z 19.10.2021 Dziennika Urzędowego UE C 159 z 13.05.2015 | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej |
| 1 | | 2 | 3 |
| 4 | | 4 | |
| 1 | PN-EN 13619:2007 Dz. Urz. UE L 369 | Usługi pocztowe -- Opracowywanie przesyłek pocztowych -- Parametry optyczne opracowywanych listów | EN 13619:2002 |
| 2 | PN-EN 13724:2013-06 | Usługi pocztowe -- Otwory oddawczych skrzynek pocztowych i skrytek -- Wymagania i metody badań | EN 13724:2013 |
| 3 | PN-EN 13724:2013-06/AC:2016-02 Dz. Urz. UE L 369 | | EN 13724:2013/AC:2016 |
| 4 | PN-EN 13850:2020-12 Dz. Urz. UE L 369 | Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy | EN 13850:2020 |
| 5 | PN-EN 14012:2019-11 Dz. Urz. UE L 369 | Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Zasady postępowania reklamacyjnych | EN 14012:2019 |
| 6 | PN-EN 14508:2016-04 Dz. Urz. UE L 369 | Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek niepriorytetowych i przesyłek drugiej klasy | EN 14508:2016 |
| 7 | PN-EN 14534:2016-06 Dz. Urz. UE L 369 | Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca przesyłek masowych | EN 14534:2016 |
| 8 | PN-EN 14534:2016-06/AC:2017-03 Dz. Urz. UE L 369 | | EN 14534:2016/AC:2017 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---------------------|
| 9 | PN-EN 14615:2017-11 Dz. Urz. UE L 369 | Usługi pocztowe -- Cyfrowe znaki opłaty pocztowej -- Zastosowania, bezpieczeństwo i projektowanie | EN 14615:2017 |
| 10 | PN-EN ISO 19160-4:2018-02 Dz. Urz. UE L 369 | Adresowanie -- Część 4: Części składowe międzynarodowego adresu pocztowego i językowa matryca | EN ISO 19160-4:2017 |

Załącznik nr 18

Dyrektywa 2014/31/UE
Wagi nieautomatyczne

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | |
|---|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Według Dziennika Urzędowego UE C 14 z 15.01.2016 | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | PN-EN 45501:2015-05 | Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych | EN 45501:2015 | 15.01.2016 |

Załącznik nr 19

Dyrektywa 93/42/EWG Wyroby medyczne

| Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | | |
|--|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | | | | |
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 129 z 15.04.2021 Dziennika Urzędowego UE L 901 z 25.03.2020 | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Odroczenie wycofania ¹⁾ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | PN-EN 285+A2:2011 | Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory | EN 285:2006+A2:2009 | 02.12.2009 | |
| 2 | PN-EN 455-1:2004 | Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania i badania na nieobecność dziur | EN 455-1:2000 | 30.09.2005 | |
| 3 | PN-EN 455-2+A2:2013-06 | Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych | EN 455-2:2009+A2:2013 | 16.05.2014 | |
| 4 | PN-EN 455-3:2007 | Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej | EN 455-3:2006 | 09.08.2007 | |
| 5 | PN-EN 455-4:2010 | Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące wyznaczania okresu trwałości | EN 455-4:2009 | 07.07.2010 | |

1) Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Odroczenie wycofania”. Termin ten odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Zgodnie z motywem 20 oraz art. 2 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/437 z dnia 24 marca 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Rady 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 901 z 25.03.2020, str. 1) odroczenie wycofania odniesienia dotyczy norm wymienionych w załączniku II do tej decyzji.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------------|---|------------------------|------------|---|
| 6 | PN-EN 556-1:2002 | Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych | EN 556-1:2001 | 31.07.2002 | |
| 7 | PN-EN 556-1:2002/AC:2011 | | EN 556-1:2001/AC:2006 | 15.11.2006 | |
| 8 | PN-EN 556-2:2015-10 | Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych | EN 556-2:2015 | 13.05.2016 | |
| 9 | PN-EN 794-3+A2:2010 | Respiratory -- Część 3: Szczegółowe wymagania dla respiratorów stosowanych w medycynie ratunkowej i w czasie transportu | EN 794-3:1998+A2:2009 | 07.07.2010 | |
| 10 | PN-EN 1041:2010 | Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych | EN 1041:2008 | 19.02.2009 | |
| 11 | PN-EN 1060-3+A2:2010 | Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi | EN 1060-3:1997+A2:2009 | 07.07.2010 | |
| 12 | PN-EN 1060-4:2005 | Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów | EN 1060-4:2004 | 30.09.2005 | |
| 13 | PN-EN ISO 1135-4:2011 | Sprzęt transfuzyjny do użytku medycznego -- Część 4: Zestawy jednorazowego użytku do transfuzji | EN ISO 1135-4:2011 | 27.04.2012 | |
| 14 | PN-EN 1282-2+A1:2009 | Rurki tracheostomijne -- Część 2: Rurki pediatryczne | EN 1282-2:2005+A1:2009 | 07.07.2010 | |
| 15 | PN-EN 1422+A1:2011 | Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymagania i metody badania | EN 1422:1997+A1:2009 | 02.12.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|----------------------------|------------|---|
| 16 | PN-EN 1618:2000 | Cewniki inne niż wewnątrzznaczyniowe -- Metody badania wspólnych właściwości | EN 1618:1997 | 09.05.1998 | |
| 17 | PN-EN 1639:2010 | Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Narzędzia | EN 1639:2009 | 07.07.2010 | |
| 18 | PN-EN 1640:2010 | Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Sprzęt | EN 1640:2009 | 07.07.2010 | |
| 19 | PN-EN 1641:2010 | Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Materiały | EN 1641:2009 | 07.07.2010 | |
| 20 | PN-EN 1642:2011 | Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Implanty dentystyczne | EN 1642:2011 | 27.04.2012 | |
| 21 | PN-EN 1707:2000 | Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Łączniki z zamkiem | EN 1707:1996 | 17.05.1997 | |
| 22 | PN-EN 1782+A1:2010 | Rurki dotchawicze i łączniki | EN 1782:1998+A1:2009 | 07.07.2010 | |
| 23 | PN-EN 1789:2021-02 Dz. Urz. UE L 129 | Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe | EN 1789:2020 ²⁾ | 15.04.2021 | |
| 24 | PN-EN 1820+A1:2009 | Worki oddechowe do aparatów do znieczulenia | EN 1820:2005+A1:2009 | 07.07.2010 | |

²⁾ Norma zharmonizowana EN 1789:2020 jest nowelizacją normy EN 1789:2007+A1:2010, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia; urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------------------------|--|------------------------|------------|---|
| 25 | PN-EN 1865-1+A1:2015-08 | Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 1: Ogólne systemy noszy i urządzenia do przenoszenia pacjenta | EN 1865-1:2010+A1:2015 | 13.05.2016 | |
| 26 | PN-EN 1865-2+A1:2015-06 | Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 2: Nosze z zasilaniem | EN 1865-2:2010+A1:2015 | 13.05.2016 | |
| 27 | PN-EN 1865-3:2012 | Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 3: Nosze o zwiększonej wytrzymałości stosowane do dużych obciążeń | EN 1865-3:2012 | 30.08.2012 | |
| 28 | PN-EN 1865-4:2012 | Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 4: Składane krzesła transportowe | EN 1865-4:2012 | 30.08.2012 | |
| 29 | PN-EN 1865-5:2012 | Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 5: Podstawy noszy | EN 1865-5:2012 | 30.08.2012 | |
| 30 | PN-EN 1985:2002 | Pomoce do chodzenia -- Wymagania ogólne i metody badań | EN 1985:1998 | 10.08.1999 | |
| Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione. | | | | | |
| 31 | PN-EN ISO 3826-2:2009 | Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 2: Symbole graficzne do stosowania na etykietach i w instrukcjach użytkownika | EN ISO 3826-2:2008 | 19.02.2009 | |
| 32 | PN-EN ISO 3826-3:2008 | Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 3: Systemy worków na krew z elementami zintegrowanymi | EN ISO 3826-3:2007 | 27.02.2008 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|--------------------------|------------|---|
| 33 | PN-EN ISO 3826-4:2015-10 | Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 4: Systemy worków na krew do aferezy z elementami zintegrowanymi | EN ISO 3826-4:2015 | 13.05.2016 | |
| 34 | PN-EN ISO 4074:2007 | Prezerwatywy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań | EN ISO 4074:2002 | 31.07.2002 | |
| 35 | PN-EN ISO 4135:2006 | Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory -- Słownictwo | EN ISO 4135:2001 | 31.07.2002 | |
| 36 | PN-EN ISO 5359:2008 | Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych | EN ISO 5359:2008 | 23.07.2008 | |
| 37 | PN-EN ISO 5359:2008/A1:2012 | | EN ISO 5359:2008/A1:2011 | 30.08.2012 | |
| 38 | PN-EN ISO 5360:2009 | Parowniki anestezyjologiczne -- Kodowane systemy napełniania | EN ISO 5360:2009 | 02.12.2009 | |
| 39 | PN-EN ISO 5361:2017-01 Dz. Urz. UE L 129 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki dotchawicze i łączniki | EN ISO 5361:2016 | 15.04.2021 | |
| 40 | PN-EN ISO 5366-1:2009 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki tracheostomijne -- Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych | EN ISO 5366-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 41 | PN-EN ISO 5840:2009 | Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca | EN ISO 5840:2009 | 02.12.2009 | |
| 42 | PN-EN ISO 7197:2009 | Implanty neurochirurgiczne -- Jafłowe, jednorazowego użytku zastawki i elementy do leczenia wodogłównia | EN ISO 7197:2009 | 02.12.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------------------|---|--------------------------------|------------|---|
| 43 | PN-EN ISO 7376:2009 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Laryngoskopy do intubacji tchawicy | EN ISO 7376:2009 | 02.12.2009 | |
| 44 | PN-EN ISO 7396-1:2010 | Systemy rurowicowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurowicowe do sprężonych gazów medycznych i próżni | EN ISO 7396-1:2007/ A1:2010 | 07.07.2010 | |
| 45 | PN-EN ISO 7396-2:2011 | Systemy rurowicowe do gazów medycznych -- Część 2: Systemy wyrzutowe odprowadzające zużyte gazy anestetyczne | EN ISO 7396-1:2007/ A2:2010 | 07.07.2010 | |
| 46 | PN-EN ISO 7886-3:2010 | Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 3: Samoblokujące się po użyciu strzykawki do szczepienia ustaloną dawką | EN ISO 7886-3:2009 | 07.07.2010 | |
| 47 | PN-EN ISO 7886-4:2010 | Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 4: Strzykawki o właściwościach zapobiegających ponownemu użyciu | EN ISO 7886-4:2009 | 07.07.2010 | |
| 48 | PN-EN ISO 8185:2009 | Nawilżacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilżaczy oddechowych | EN ISO 8185:2009 | 02.12.2009 | |
| 49 | PN-EN ISO 8359:2009 | Koncentratory tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 8359:2009 | 02.12.2009 | |
| 50 | PN-EN ISO 8359:2009/A1:2012 | | EN ISO 8359:2009/A1:2012 | 16.01.2015 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------------------------------------|---|--------------------------------|------------|---|
| 51 | PN-EN ISO 8835-2:2009 | Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe | EN ISO 8835-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 52 | PN-EN ISO 8835-3:2009 | Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych | EN ISO 8835-3:2009 | 02.12.2009 | |
| 53 | PN-EN ISO 8835-3:2009/A1:2010 | | EN ISO 8835-3:2009/ A1:2010 | 13.05.2011 | |
| 54 | PN-EN ISO 8835-4:2009 | Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające parę środków anestetycznych | EN ISO 8835-4:2009 | 02.12.2009 | |
| 55 | PN-EN ISO 8835-5:2009 | Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania | EN ISO 8835-5:2009 | 02.12.2009 | |
| 56 | PN-EN ISO 9170-1:2009 | Punkty poboru dla systemów rurociągowych gazów medycznych -- Część 1: Punkty poboru sprężonych gazów medycznych i próżni | EN ISO 9170-1:2008 | 19.02.2009 | |
| 57 | PN-EN ISO 9170-2:2010 | Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych -- Część 2: Punkty poboru do systemów odciągu gazów anestetycznych | EN ISO 9170-2:2008 | 19.02.2009 | |
| 58 | PN-EN ISO 9360-1:2009 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 1: HME stosowane przy minimalnej objętości oddechowej 250 ml | EN ISO 9360-1:2009 | 02.12.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------------------------------|---|---------------------|------------|---|
| 59 | PN-EN ISO 9360-2:2009 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 2: HME stosowane u pacjentów z tracheostomią, mających minimalną objętość oddechową 250 ml | EN ISO 9360-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 60 | PN-EN ISO 9713:2009 | Implanty neurochirurgiczne -- Samozamykalne wewnętrzne klipsy do tętniaków | EN ISO 9713:2009 | 02.12.2009 | |
| 61 | PN-EN ISO 10079-1:2009 | Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 10079-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 62 | PN-EN ISO 10079-2:2009 | Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie | EN ISO 10079-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 63 | PN-EN ISO 10079-3:2009 | Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo | EN ISO 10079-3:2009 | 02.12.2009 | |
| 64 | PN-EN ISO 10328:2016-09 | Protezy -- Badania strukturalne protez kończyny dolnej -- Wymagania i metody badań | EN ISO 10328:2016 | 17.11.2017 | |
| 65 | PN-EN ISO 10524-1:2006 | Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 1: Reduktory ciśnienia i reduktory ciśnienia z przyrządami mierzącymi przepływ | EN ISO 10524-1:2006 | 02.06.2006 | |
| 66 | PN-EN ISO 10524-2:2006 | Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 2: Reduktory ciśnienia rozgałęźne i sercowe | EN ISO 10524-2:2006 | 07.06.2009 | |
| 67 | PN-EN ISO 10524-3:2006 | Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 3: Reduktory ciśnienia zintegrowane z zaworami butli | EN ISO 10524-3:2006 | 07.09.2006 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|------------|---|
| 68 | PN-EN ISO 10524-4:2008 | Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 4: Reduktory niskociśnieniowe | EN ISO 10524-4:2008 | 23.07.2008 | |
| 69 | PN-EN ISO 10535:2012 | Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań | EN ISO 10535:2006 | 09.08.2007 | |
| Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione. | | | | | |
| 70 | PN-EN ISO 10555-1:2009 | Jafowe cewniki wewnętrzznacyniowe do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 10555-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 71 | PN-EN ISO 10651-2:2009 | Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 2: Respiratory przeznaczone do użytku domowego przez pacjentów stale korzystających z respiratora | EN ISO 10651-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 72 | PN-EN ISO 10651-4:2009 | Respiratory -- Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie | EN ISO 10651-4:2009 | 02.12.2009 | |
| 73 | PN-EN ISO 10651-6:2009 | Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 6: Urządzenia do domowego wspomagania wentylacji | EN ISO 10651-6:2009 | 02.12.2009 | |
| 74 | PN-EN ISO 10993-1:2010 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem | EN ISO 10993-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 75 | PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010 | | EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010 | 18.01.2011 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------|---|
| 76 | PN-EN ISO 10993-3:2014-12 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej | EN ISO 10993-3:2014 | 10.07.2015 | |
| 77 | PN-EN ISO 10993-4:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią | EN ISO 10993-4:2009 | 02.12.2009 | |
| 78 | PN-EN ISO 10993-5:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro | EN ISO 10993-5:2009 | 02.12.2009 | |
| 79 | PN-EN ISO 10993-6:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji | EN ISO 10993-6:2009 | 02.12.2009 | |
| 80 | PN-EN ISO 10993-7:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostatości po sterylizacji tlenkiem etylenu | EN ISO 10993-7:2008 | 19.02.2009 | |
| 81 | PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010 | | EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009 | 07.07.2010 | |
| 82 | PN-EN ISO 10993-9:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji | EN ISO 10993-9:2009 | 02.12.2009 | |
| 83 | PN-EN ISO 10993-11:2018-08 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej | EN ISO 10993-11:2018 | 25.03.2020 | |
| 84 | PN-EN ISO 10993-12:2012 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia | EN ISO 10993-12:2012 | 24.01.2013 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|------------------------------------|------------|---|
| 85 | PN-EN ISO 10993-13:2010 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów | EN ISO 10993-13:2010 | 18.01.2011 | |
| 86 | PN-EN ISO 10993-14:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki | EN ISO 10993-14:2009 | 02.12.2009 | |
| 87 | PN-EN ISO 10993-15:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów | EN ISO 10993-15:2009 | 02.12.2009 | |
| 88 | PN-EN ISO 10993-16:2018-03 Dz. Urz. UE L 129 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych | EN ISO 10993-16:2017 ³⁾ | 15.04.2021 | |
| 89 | PN-EN ISO 10993-17:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji | EN ISO 10993-17:2009 | 02.12.2009 | |

³⁾ Norma zharmonizowana EN ISO 10993-16:2017 jest nowelizacją normy EN ISO 10993-16:2010, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|------------------------------------|------------|---|
| 90 | PN-EN ISO 10993-18:2020-11 Dz. Urz. UE L 129 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów wyrobu medycznego w procesie zarządzania ryzykiem | EN ISO 10993-18:2020 ⁴⁾ | 15.04.2021 | |
| 91 | PN-EN ISO 11135-1:2009 | Sterylicacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 11135-1:2007 | 09.08.2007 | |
| 92 | PN-EN ISO 11137-1:2015-07/A2:2020-03 | Sterylicacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 11137-1:2015/ A2:2019 | 25.03.2020 | |
| 93 | PN-EN ISO 11137-2:2015-08 | Sterylicacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Wyznaczanie dawki sterylizacyjnej | EN ISO 11137-2:2015 | 13.05.2016 | |
| 94 | PN-EN ISO 11138-2:2011 | Sterylicacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu | EN ISO 11138-2:2009 | 02.12.2009 | |

⁴⁾ Norma zharmonizowana EN ISO 10993-18:2020 jest nowelizacją normy EN ISO 10993-18:2009, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|------------------------------------|------------|---|
| 95 | PN-EN ISO 11 138-3:2011 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym | EN ISO 11 138-3:2009 | 02.12.2009 | |
| 96 | PN-EN ISO 11 140-1:2011 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 11 140-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 97 | PN-EN ISO 11 140-3:2011 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 3: Systemy wskaźnikowe Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej typu Bowiego-Dicka | EN ISO 11 140-3:2009 | 02.12.2009 | |
| 98 | PN-EN ISO 11 197:2009 | Jednostki zaopatrzenia medycznego | EN ISO 11 197:2009 | 02.12.2009 | |
| 99 | PN-EN ISO 11 607-1:2020-06 Dz. Urz. UE L 129 | Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych | EN ISO 11 607-1:2020 ⁵⁾ | 15.04.2021 | |
| 100 | PN-EN ISO 11 607-2:2020-06 Dz. Urz. UE L 129 | Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montowania | EN ISO 11 607-2:2020 | 15.04.2021 | |

⁵⁾ Normy zharmonizowane EN ISO 11 607-1:2020, EN ISO 11 607-2:2020 oraz EN ISO 11 737-2:2020 (lp. 101, 102, 106) są nowelizacją norm EN ISO 11 607-1:2009, EN ISO 11 607-2:2006 oraz EN ISO 11 737-2:2009, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do norm zastąpionych Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu normy te zostały usunięte.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|----------------------------------|------------|---|
| 101 | PN-EN ISO 11 608-7:2017-12 | Igłowe systemy iniekcyjne do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań -- Część 7: Dostępność dla osób z wadami wzroku | EN ISO 11 608-7:2017 | 25.03.2020 | |
| 102 | PN-EN ISO 11 737-1:2007 | Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produktach | EN ISO 11 737-1:2006 | 07.09.2006 | |
| 103 | PN-EN ISO 11 737-1:2007/AC:2009 | | EN ISO 11 737-1:2006/ AC:2009 | 02.12.2009 | |
| 104 | PN-EN ISO 11 737-2:2020-11 <i>Dz. Urz. UE L 129</i> | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zarowia -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji | EN ISO 11 737-2:2020 | 15.04.2021 | |
| 105 | PN-EN ISO 11 810-1:2009 | Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłóżek chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 1: Pierwotny zapłon i przenikanie wiązki laserowej | EN ISO 11 810-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 106 | PN-EN ISO 11 810-2:2010 | Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłóżek chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 2: Zapłon wtórny | EN ISO 11 810-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 107 | PN-EN ISO 11 979-8:2009 | Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe | EN ISO 11 979-8:2009 | 02.12.2009 | |
| 108 | PN-EN ISO 11 990:2019-02 | Lasery i sprzęt laserowy -- Wyznaczanie odporności na promieniowanie laserowe trzonów rurek dotchawiczych i mankietów rurek dotchawiczych | EN ISO 11 990:2018 | 25.03.2020 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------|---|-------------------------|------------|---|
| 109 | PN-EN 12006-2+A1:2009 | Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 2: Protezy naczyniowe, w tym protezy naczyniowe połączone z zastawką serca | EN 12006-2:1998+A1:2009 | 02.12.2009 | |
| 110 | PN-EN 12006-3+A1:2009 | Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 3: Wyroby wewnętrzznacyniowe | EN 12006-3:1998+A1:2009 | 02.12.2009 | |
| 111 | PN-EN 12183:2011 | Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie -- Wymagania i metody badań | EN 12183:2009 | 07.07.2010 | |
| 112 | PN-EN 12184:2010 | Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie -- Wymagania i metody badań | EN 12184:2009 | 07.07.2010 | |
| 113 | PN-EN 12342+A1:2010 | Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urządzeniach anestezyjologicznych i respiratorach | EN 12342:1998+A1:2009 | 07.07.2010 | |
| 114 | PN-EN 12470-1+A1:2010 | Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napełniane cieczą metaliczną | EN 12470-1:2000+A1:2009 | 02.12.2009 | |
| 115 | PN-EN 12470-2+A1:2010 | Termometry lekarskie -- Część 2: Termometry zmiennofazowe (matryca punktowa) | EN 12470-2:2000+A1:2009 | 02.12.2009 | |
| 116 | PN-EN 12470-3+A1:2009 | Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące) | EN 12470-3:2000+A1:2009 | 02.12.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----------------------------------|--|-------------------------|------------|---|
| 117 | PN-EN 12470-4+A1:2009 | Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych | EN 12470-4:2000+A1:2009 | 02.12.2009 | |
| 118 | PN-EN 12470-5:2004 | Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do użycia na podczerwień (z urządzeniem maksymalnym) | EN 12470-5:2003 | 07.11.2003 | |
| Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione. | | | | | |
| 119 | PN-EN ISO 12870:2010 | Optyka oftalmiczna -- Oprawy okularowe -- Wymagania i metody badań | EN ISO 12870:2009 | 02.12.2009 | |
| 120 | PN-EN 13060:2015-02 | Małe sterylizatory parowe | EN 13060:2014 | 10.07.2015 | |
| 121 | PN-EN ISO 13408-1:2015-07 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 13408-1:2015 | 13.05.2016 | |
| 122 | PN-EN ISO 13408-2:2018-05 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja sterylizacyjna | EN ISO 13408-2:2018 | 25.03.2020 | |
| 123 | PN-EN ISO 13408-3:2012 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja | EN ISO 13408-3:2011 | 19.08.2011 | |
| 124 | PN-EN ISO 13408-4:2012 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu | EN ISO 13408-4:2011 | 19.08.2011 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------------|--|-------------------------|------------|---|
| 125 | PN-EN ISO 13408-5:2012 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu | EN ISO 13408-5:2011 | 19.08.2011 | |
| 126 | PN-EN ISO 13408-6:2011 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów | EN ISO 13408-6:2011 | 19.08.2011 | |
| 127 | PN-EN ISO 13408-7:2015-09 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 7: Alternatywne procesy dla wyrobów medycznych i produktów łączonych | EN ISO 13408-7:2015 | 13.05.2016 | |
| 128 | PN-EN 13544-1+A1:2009 | Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 1: Układy nebulizujące i ich elementy | EN 13544-1:2007+A1:2009 | 07.07.2010 | |
| 129 | PN-EN 13544-2+A1:2010 | Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 2: Przewody rurowe i łączniki | EN 13544-2:2002+A1:2009 | 07.07.2010 | |
| 130 | PN-EN 13544-3+A1:2010 | Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 3: Urządzenia zasysające powietrze | EN 13544-3:2001+A1:2009 | 07.07.2010 | |
| 131 | PN-EN 13624:2006 | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- ilościowa zawieszona metoda określenia grzybobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1) | EN 13624:2003 | 30.09.2005 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---------------------------------------|------------|---|
| 132 | PN-EN 13718-1+A1:2020-09 Dz. Urz. UE L 129 | Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 1: Wymagania dla wyposażenia medycznego używanego w środkach transportu powietrznego | EN 13718-1:2014+A1:2020 ⁶⁾ | 15.04.2021 | |
| 133 | PN-EN 13718-2+A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 129 | Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne i techniczne środków transportu medycznego | EN 13718-2:2015+A1:2020 | 15.04.2021 | |
| 134 | PN-EN 13726-1:2005 | Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 1: Aspekty dotyczące chłonności | EN 13726-1:2002 | 27.03.2003 | |
| 135 | PN-EN 13726-2:2005 | Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folią półprzepuszczalną | EN 13726-1:2002/AC:2003 | 02.12.2009 | |
| 136 | PN-EN 13727:2012 | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1) | EN 13726-2:2002 | 27.03.2003 | |
| | | | EN 13727:2012 | 30.08.2012 | |

⁶⁾ Normy zharmonizowane EN 13718-1:2014+A1:2020 i EN 13718-2:2015+A1:2020 są nowelizacją norm EN 13718-1:2008, EN 13718-2:2015, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do norm zastąpionych Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu normy te zostały usunięte.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---------------------------------|------------|---|
| 137 | PN-EN 13795-1:2019-05 | Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne | EN 13795-1:2019 | 25.03.2020 | |
| 138 | PN-EN 13795-2:2019-05 | Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych | EN 13795-2:2019 | 25.03.2020 | |
| 139 | PN-EN 13867 + A1:2009 | Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii | EN 13867:2002+A1:2009 | 02.12.2009 | |
| 140 | PN-EN 13976-1:2011 | Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 1: Warunki dotyczące interfejsów | EN 13976-1:2011 | 19.08.2011 | |
| 141 | PN-EN 13976-2:2018-08 | Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 2: Wymagania dotyczące zestawu | EN 13976-2:2018 | 25.03.2020 | |
| 142 | PN-EN 14079:2004 | Nieaktywne wyroby medyczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań dotyczące gazy higroskopijnej z bawełny i mieszanek bawełny z wiskozą | EN 14079:2003 | 30.09.2005 | |
| 143 | PN-EN 14139:2010 | Optyka oftalmiczna -- Wymagania dotyczące gotowych okularów | EN 14139:2010 | 18.01.2011 | |
| 144 | PN-EN ISO 14155:2021-02 Dz. Urz. UE L 129 | Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna | EN ISO 14155:2020 ⁷⁾ | 15.04.2021 | |

⁷⁾ Norma zharmonizowana EN ISO 14155:2020 jest nowelizacją normy EN ISO 14155:2011 i poprawki EN ISO 14155:2011/AC:2011, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddechania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta wraz z poprawką została usunięta.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|--|-----------------------|------------|---|
| 145 | PN-EN 14180+A2:2011 | Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd -- Wymagania i badania | EN 14180:2003+A2:2009 | 07.07.2010 | |
| 146 | PN-EN 14348:2006 | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1) | EN 14348:2005 | 30.09.2005 | |
| 147 | PN-EN ISO 14408:2009 | Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej | EN ISO 14408:2009 | 02.12.2009 | |
| 148 | PN-EN 14561:2008 | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakterioobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2) | EN 14561:2006 | 15.11.2006 | |
| 149 | PN-EN 14562:2008 | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2) | EN 14562:2006 | 15.11.2006 | |
| 150 | PN-EN 14563:2012 | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania prątkobójczego lub bójczego na prątki gruźlicy chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych do narzędzi w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2) | EN 14563:2008 | 19.02.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---------------------------------|------------|---|
| 151 | PN-EN ISO 14602:2011 | Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty służące do osteosyntezy -- Wymagania szczegółowe | EN ISO 14602:2011 | 27.04.2012 | |
| 152 | PN-EN ISO 14607:2018-08 <i>Dz. Urz. UE L 129</i> | Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczególne | EN ISO 14607:2018 ⁸⁾ | 15.04.2021 | |
| 153 | PN-EN ISO 14630:2009 | Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne | EN ISO 14630:2009 | 02.12.2009 | |
| 154 | PN-EN 14683+AC:2019-09 | Maski chirurgiczne -- Wymagania i metody badania | EN 14683:2019+AC:2019 | 25.03.2020 | |
| 155 | PN-EN ISO 14889:2010 | Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe -- Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieokrojonych | EN ISO 14889:2009 | 02.12.2009 | |
| 156 | PN-EN 14931:2006 | Zbiorniki ciśnieniowe do przebywania ludzi (PVHO) -- Systemy wielomiejscowych komór ciśnieniowych do leczenia hiperbarycznego -- Ogólne wymagania techniczne, wymagania bezpieczeństwa, badania | EN 14931:2006 | 15.11.2006 | |
| 157 | PN-EN ISO 14937:2011 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 14937:2009 | 07.07.2010 | |
| 158 | PN-EN ISO 14971:2012 | Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych | EN ISO 14971:2012 | 30.08.2012 | |

⁸⁾ Norma zharmonizowana EN ISO 14607:2018 jest nowelizacją normy EN ISO 14607:2009, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------------|---|---------------------|------------|---|
| 159 | PN-EN ISO 15001:2011 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przydatność do stosowania z tlenem | EN ISO 15001:2011 | 27.04.2012 | |
| 160 | PN-EN ISO 15002:2008 | Urządzenia pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych | EN ISO 15002:2008 | 19.02.2009 | |
| 161 | PN-EN ISO 15004-1:2010 | Przyrządy oftalmiczne -- Wymagania podstawowe i metody badań -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące wszystkich przyrządów oftalmicznych | EN ISO 15004-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 162 | PN-EN ISO 15223-1:2017-02 | Wyroby medyczne -- Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi informacjach -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 15223-1:2016 | 17.11.2017 | |
| 163 | PN-EN ISO 15747:2019-07 | Pojemniki z tworzyw sztucznych do iniekcji dożylnych | EN ISO 15747:2019 | 25.03.2020 | |
| 164 | PN-EN ISO 15798:2010 | Implanty oftalmiczne -- Oftalmiczne środki lekkochirurgiczne | EN ISO 15798:2010 | 07.07.2010 | |
| 165 | PN-EN ISO 15883-1:2010 | Mylinie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania | EN ISO 15883-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 166 | PN-EN ISO 15883-2:2010 | Mylinie-dezynfekторы -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anesteziologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp. | EN ISO 15883-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 167 | PN-EN ISO 15883-3:2010 | Mylinie-dezynfekторы -- Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego | EN ISO 15883-3:2009 | 02.12.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------------|--|---------------------|------------|---|
| 168 | PN-EN ISO 15883-4:2019-02 | Myjnie-dezynfekторы -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji chemicznej endoskopów termolabilnych | EN ISO 15883-4:2018 | 25.03.2020 | |
| 169 | PN-EN 15986:2011 | Symbole używane w oznakowaniu wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące oznakowania wyrobów medycznych zawierających ftalany | EN 15986:2011 | 13.05.2011 | |
| 170 | PN-EN ISO 16061:2010 | Instrumentarium do stosowania łącznie z nieaktywnymi implantami chirurgicznymi -- Wymagania ogólne | EN ISO 16061:2009 | 07.07.2010 | |
| 171 | PN-EN ISO 16201:2007 | Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Systemy kontroli środowiska dnia codziennego | EN ISO 16201:2006 | 19.02.2009 | |
| 172 | PN-EN ISO 17510-1:2009 | Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 1: Wyposażenie do leczenia bezdechu występującego w czasie snu | EN ISO 17510-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 173 | PN-EN ISO 17510-2:2009 | Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania | EN ISO 17510-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 174 | PN-EN ISO 17664:2018-02 | Poddawanie procesowi produktów do ochrony zdrowia -- Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobu medycznego dotyczące poddawania procesowi wyrobów medycznych | EN ISO 17664:2017 | 25.03.2020 | |
| 175 | PN-EN ISO 17665-1:2008 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 17665-1:2006 | 15.11.2006 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|--|-------------------------|------------|---|
| 176 | PN-EN ISO 18777:2009 | Przenośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania szczegółowe | EN ISO 18777:2009 | 02.12.2009 | |
| 177 | PN-EN ISO 18778:2009 | Sprzęt oddechowy -- Monitory dla niemowląt -- Wymagania szczegółowe | EN ISO 18778:2009 | 02.12.2009 | |
| 178 | PN-EN ISO 18779:2005 | Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu -- Wymagania szczegółowe | EN ISO 18779:2005 | 30.09.2005 | |
| 179 | PN-EN ISO 19054:2006 | Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego | EN ISO 19054:2006 | 07.09.2006 | |
| 180 | PN-EN 20594-1:2001 | Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania ogólne | EN 20594-1:1993 | 18.11.1995 | |
| | | | EN 20594-1:1993/AC:1996 | 02.12.2009 | |
| | | | EN 20594-1:1993/A1:1997 | 10.08.1999 | |
| 181 | PN-EN ISO 21534:2009 | Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczególne | EN ISO 21534:2009 | 02.12.2009 | |
| 182 | PN-EN ISO 21535:2009 | Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe | EN ISO 21535:2009 | 02.12.2009 | |
| 183 | PN-EN ISO 21536:2009 | Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe | EN ISO 21536:2009 | 02.12.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------------------------------|------------|---|
| 184 | PN-EN ISO 21649:2010 | Wstrzykiwacze bezigłowe do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań | EN ISO 21649:2009 | 07.07.2010 | |
| 185 | PN-EN ISO 21969:2009 | Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z systemami gazów medycznych | EN ISO 21969:2009 | 07.07.2010 | |
| 186 | PN-EN ISO 21987:2017-10 | Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe oprawione | EN ISO 21987:2017 | 25.03.2020 | |
| 187 | PN-EN ISO 22442-1:2021-04 Dz. Urz. UE L 129 | Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 1: Zastosowanie zarządzania ryzykiem | EN ISO 22442-1:2020 ⁹⁾ | 15.04.2021 | |
| 188 | PN-EN ISO 22442-2:2021-04 Dz. Urz. UE L 129 | Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 2: Nadzór nad źródłem pochodzenia, pobieraniem i obchodzeniem się | EN ISO 22442-2:2020 | 15.04.2021 | |
| 189 | PN-EN ISO 22442-3:2008 | Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaznej encefalopatii gąbczastej | EN ISO 22442-3:2007 | 27.02.2008 | |

⁹⁾ Normy zharmonizowane EN ISO 22442-1:2020, EN ISO 22442-2:2020 są nowelizacją norm EN ISO 22442-1:2007, EN ISO 22442-2:2007, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla linii sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu normy te zostały usunięte.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|
| 190 | PN-EN ISO 22523:2007 | Zewnętrzne protezy kończyn i zewnętrzne orzezy -- Wymagania i metody badań | EN ISO 22523:2006 | 09.08.2007 | |
| Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione. | | | | | |
| 191 | PN-EN ISO 22675:2016-10 | Protetyka -- Badanie próżni skokowego i stopy -- Wymagania i metody badań | EN ISO 22675:2016 | 17.11.2017 | |
| 192 | PN-EN ISO 23328-1:2008 | Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli | EN ISO 23328-1:2008 | 19.02.2009 | |
| 193 | PN-EN ISO 23328-2:2009 | Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 2: Aspekty nie dotyczące filtracji | EN ISO 23328-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 194 | PN-EN ISO 23747:2009 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przepływomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu | EN ISO 23747:2009 | 02.12.2009 | |
| 195 | PN-EN ISO 25424:2020-03 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Niskotemperaturowa para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 25424:2019 | 25.03.2020 | |
| 196 | PN-EN ISO 25539-1:2009 | Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzne -- Część 1: Protezy wewnętrzne | EN ISO 25539-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 197 | PN-EN ISO 25539-1:2009/AC:2011 | | EN ISO 25539-1:2009/AC:2011 | 30.08.2012 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------------------------|------------|---|
| 198 | PN-EN ISO 25539-2:2009 | Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzne -- Część 2: Stenty naczyniowe | EN ISO 25539-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 199 | PN-EN ISO 25539-2:2009/AC:2011 | | EN ISO 25539-2:2009/ AC:2011 | 30.08.2012 | |
| 200 | PN-EN ISO 26782:2009 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczone do oceny funkcji oddechowych u ludzi | EN ISO 26782:2009 | 07.07.2010 | |
| 201 | PN-EN ISO 26782:2009/AC:2010 | | EN ISO 26782:2009/ AC:2009 | 07.07.2010 | |
| 202 | PN-EN 27740:2001 | Narzędzia chirurgiczne -- Skalpele z wymiennymi ostrzami -- Wymiary przyłączeniowe | EN 27740:1992 | 18.11.1995 | |
| | | | EN 27740:1992/AC:1996 | 02.12.2009 | |
| | | | EN 27740:1992/A1:1997 | 10.08.1999 | |
| 203 | PN-EN IEC 60118-13:2020-10 Dz. Urz. UE L 129 | Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) | EN IEC 60118-13:2020 ¹⁰⁾ | 15.04.2021 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

¹⁰⁾ Norma zharmonizowana EN IEC 60118-13:2020 jest nowelizacją normy EN 60118-13:2005, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------------------------------|--|-------------------------|------------|---|
| 204 | PN-EN 60522:2002 | Określenie filtracji stałej promiennika rentgenowskiego | EN 60522:1999 | 14.11.2001 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 205 | PN-EN 60580:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna-powierzchnia | EN 60580:2000 | 13.12.2002 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 206 | PN-EN 60601-1:2011 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego | EN 60601-1:2006 | 27.11.2008 | |
| 207 | PN-EN 60601-1:2011/A1:2014-02 | | EN 60601-1:2006/AC:2010 | 18.01.2011 | |
| 208 | PN-EN 60601-1-1:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Wymagania bezpieczeństwa medycznych systemów elektrycznych | EN 60601-1-1:2001 | 14.11.2001 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 209 | PN-EN 60601-1-2:2015-11 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Zakłócenia elektromagnetyczne -- Wymagania i badania | EN 60601-1-2:2015 | 13.05.2016 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--------------------------------|------------|---|
| 210 | PN-EN 60601-1-3:2011 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-3: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Ochrona przed promieniowaniem zestawów rentgenowskich diagnostycznych | EN 60601-1-3:2008 | 27.11.2008 | |
| 211 | PN-EN 60601-1-3:2011/A11:2017-02 | | EN 60601-1-3:2008/ AC:2010 | 18.01.2011 | |
| | | | EN 60601-1-3:2008/ A11:2016 | 17.11.2017 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 212 | PN-EN 60601-1-4:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane | EN 60601-1-4:1996 | 8.11.1997 | |
| | | | EN 60601-1-4:1996/ A1:1999 | 8.11.1997 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 213 | PN-EN 60601-1-6:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność | EN 60601-1-6:2010 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------------------|------------|---|
| 214 | PN-EN 60601-1-8:2011 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania ogólne, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych | EN 60601-1-8:2007 | 27.11.2008 | |
| 215 | PN-EN 60601-1-8:2011/A11:2017-05 | | EN 60601-1-8:2007/ AC:2010 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 216 | PN-EN 60601-1-10:2008 | Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-10: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące opracowywania fizjologicznych regulatorów automatycznych | EN 60601-1-10:2008 | 27.11.2008 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 217 | PN-EN 60601-1-11:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-11: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące medycznych urządzeń elektrycznych i medycznych systemów elektrycznych stosowanych w środowisku domowej opieki medycznej | EN 60601-1-11:2010 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----------------------------|--|--|------------------------------|---|
| 218 | PN-EN 60601-2-1:2005 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV | EN 60601-2-1:1998 EN 60601-2-1:1998/ A1:2002 | 14.11.2001 13.12.2002 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 219 | PN-EN 60601-2-2:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości i ich wyposażenia | EN 60601-2-2:2009 | 07.07.2010 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 220 | PN-EN 60601-2-3:2005 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej | EN 60601-2-3:1993 EN 60601-2-3:1993/ A1:1998 | 18.11.1995 18.11.1995 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|--|------------------------------|---|
| 221 | PN-EN 60601-2-4:2011 Dz. Urz. UE L 129 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego defibrylatorów serca | EN 60601-2-4:2011 ¹¹⁾ | 15.04.2021 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 222 | PN-EN 60601-2-5:2008 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej | EN 60601-2-5:2000 | 13.12.2002 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 223 | PN-EN 60601-2-8:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV | EN 60601-2-8:1997 EN 60601-2-8:1997/ A1:1997 | 14.11.2001 14.11.2001 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

¹¹⁾ Norma zharmonizowana EN 60601-2-4:2011 jest nowelizacją normy EN 60601-2-4:2003, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------------|---|--|------------------------------|---|
| 224 | PN-EN 60601-2-10:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni | EN 60601-2-10:2000 EN 60601-2-10:2000/ A1:2001 | 13.12.2002 13.12.2002 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 225 | PN-EN 60601-2-11:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do radioterapii wiązką promieniowania gamma | EN 60601-2-11:1997 EN 60601-2-11:1997/ A1:2004 | 09.10.1999 09.10.1999 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 226 | PN-EN 60601-2-12:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów -- Respiratory do opieki w stanie krytycznym | EN 60601-2-12:2006 | 22.12.2007 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|------------|---|
| 227 | PN-EN 60601-2-13:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych | EN 60601-2-13:2006 | 22.12.2007 | |
| 228 | PN-EN 60601-2-13:2006/A1:2007 | | EN 60601-2-13:2006/ A1:2007 | 22.12.2007 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 229 | PN-EN 60601-2-16:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji | EN 60601-2-16:1998 | 09.10.1999 | |
| | | | EN 60601-2-16:1998/ AC:1999 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 230 | PN-EN 60601-2-17:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa automatycznie sterowanych urządzeń do brachyterapii z tadowaniem następowym | EN 60601-2-17:2004 | 08.11.2005 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|------------|---|
| 231 | PN-EN 60601-2-18:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych | EN 60601-2-18:1996 | 09.10.1999 | |
| 232 | PN-EN 60601-2-18:2002/A1:2006 | | EN 60601-2-18:1996/ A1:2000 | 09.10.1999 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 233 | PN-EN 60601-2-19:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów dla noworodków | EN 60601-2-19:2009 | 07.07.2010 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 234 | PN-EN 60601-2-20:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów transportowych dla noworodków | EN 60601-2-20:2009 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------------|---|--------------------|------------|---|
| 235 | PN-EN 60601-2-21:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków | EN 60601-2-21:2009 | 07.07.2010 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 236 | PN-EN 60601-2-22:2001 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych | EN 60601-2-22:1996 | 17.05.1997 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 237 | PN-EN 60601-2-23:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przezskórnie ciśnienie parcjalne | EN 60601-2-23:2000 | 14.11.2001 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 238 | PN-EN 60601-2-24:2004 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji | EN 60601-2-24:1998 | 09.10.1999 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------------|------------|---|
| 239 | PN-EN 60601-2-25:2004 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów | EN 60601-2-25:1995 | 17.05.1997 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | EN 60601-2-25:1995/ A1:1999 | 13.12.2002 | |
| 240 | PN-EN 60601-2-26:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów | EN 60601-2-26:2003 | 08.11.2005 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 241 | PN-EN 60601-2-27:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi | EN 60601-2-27:2006 | 26.07.2006 | |
| 242 | PN-EN 60601-2-27:2006/AC:2007 | wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulanсах i w transporcie powietrznym | EN 60601-2-27:2006/ AC:2006 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 243 | PN-EN 60601-2-28:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zespołów lamp rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej | EN 60601-2-28:2010 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-----------------------------------|------------|---|
| 244 | PN-EN 60601-2-29:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego symulatorów radioterapeutycznych | EN 60601-2-29:2008 | 15.07.2009 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 245 | PN-EN 60601-2-30:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-30: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną, z automatycznym powtarzaniem cyklu pomiarowego | EN 60601-2-30:2000 | 14.11.2001 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 246 | PN-EN 60601-2-33:2011 | | EN 60601-2-33:2010 | 17.11.2017 | |
| 247 | PN-EN 60601-2-33:2011/AC:2016-04 | | EN 60601-2-33:2010/ AC:2016-03 | 17.11.2017 | |
| 248 | PN-EN 60601-2-33:2011/A1:2015-09 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej | EN 60601-2-33:2010/ A1:2015 | 17.11.2017 | |
| 249 | PN-EN 60601-2-33:2011/A2:2015-11 | | EN 60601-2-33:2010/ A2:2015 | 17.11.2017 | |
| 250 | PN-EN 60601-2-33:2011/A12:2017-02 | | EN 60601-2-33:2010/ A12:2016 | 17.11.2017 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------------|--|--------------------|------------|---|
| 251 | PN-EN 60601-2-34:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną | EN 60601-2-34:2000 | 15.10.2003 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 252 | PN-EN 60601-2-36:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej | EN 60601-2-36:1997 | 09.10.1999 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 253 | PN-EN 60601-2-37:2008 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych ultradźwiękowych urządzeń diagnostycznych i monitorujących | EN 60601-2-37:2008 | 27.11.2008 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 254 | PN-EN 60601-2-39:2008 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych urządzeń do dializy otrzewnowej | EN 60601-2-39:2008 | 27.11.2008 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 255 | PN-EN 60601-2-40:2005 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji biopotencjałów wywołanych | EN 60601-2-40:1998 | 09.10.1999 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------------|---|--------------------|------------|---|
| 256 | PN-EN 60601-2-41:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych | EN 60601-2-41:2009 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 257 | PN-EN 60601-2-43:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zestawów rentgenowskich stosowanych w procedurach interwencyjnych | EN 60601-2-43:2010 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 258 | PN-EN 60601-2-44:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do tomografii komputerowej | EN 60601-2-44:2009 | 07.07.2010 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 259 | PN-EN 60601-2-45:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mamograficznych zestawów rentgenowskich i mamograficznych urządzeń stereotaktycznych | EN 60601-2-45:2001 | 14.11.2001 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------------|--|--------------------|------------|---|
| 260 | PN-EN 60601-2-46:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołów operacyjnych | EN 60601-2-46:1998 | 14.11.2001 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 261 | PN-EN 60601-2-47:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych | EN 60601-2-47:2001 | 13.12.2002 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 262 | PN-EN 60601-2-49:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta | EN 60601-2-49:2001 | 13.12.2002 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 263 | PN-EN 60601-2-50:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do fototerapii noworodków | EN 60601-2-50:2009 | 07.07.2010 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------|------------|---|
| 264 | PN-EN 60601-2-51:2005 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno i wielokanałowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących | EN 60601-2-51:2003 | 24.06.2004 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 265 | PN-EN 60601-2-52:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łóżek medycznych | EN 60601-2-52:2010 | 13.05.2011 | |
| 266 | PN-EN 60601-2-52:2010/AC:2011 | | EN 60601-2-52:2010/AC:2011 | 30.08.2012 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 267 | PN-EN 60601-2-54:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do radiografii i radioskopii | EN 60601-2-54:2009 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 268 | PN-EN IEC 60601-2-66:2020-10 Dz. Urz. UE L 129 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-66: Szczegółowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego aparatów słuchowych i systemów aparatów słuchowych | EN IEC 60601-2-66:2020 | 15.04.2021 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|------------------------|------------|---|
| 269 | PN-EN IEC 60601-2-83:2020-09 Dz. Urz. UE L 129 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczestwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do terapii domowej przy pomocy światła | EN IEC 60601-2-83:2020 | 15.04.2021 | |
| 270 | PN-EN 60627:2002 | Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rasstrów przeciwrozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii | EN 60627:2001 | 13.12.2002 | |
| 271 | PN-EN 60645-1:2004 | Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometri tonowe | EN 60645-1:2001 | 13.12.2002 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 272 | PN-EN 60645-2:1999 | Audiometri -- Urządzenia do audiometrii słownej | EN 60645-2:1997 | 17.05.1997 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 273 | PN-EN 60645-3:2009 | Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe | EN 60645-3:2007 | 27.11.2008 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 274 | PN-EN 60645-4:1999 | Audiometri -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości | EN 60645-4:1995 | 23.08.1996 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------------------------|--|-----------------------|------------|---|
| 275 | PN-EN 61217:2012 | Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale | EN 61217:2012 | 30.08.2012 | |
| 276 | PN-EN 61676:2003 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej | EN 61676:2002 | 15.10.2003 | |
| 277 | PN-EN 61676:2003/A1:2009 | | EN 61676:2002/A1:2009 | 07.07.2010 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 278 | PN-EN 62083:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego | EN 62083:2009 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 279 | PN-EN 62220-1:2005 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji | EN 62220-1:2004 | 24.06.2004 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|
| 280 | PN-EN 62220-1-2:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-2: Określenie kwantowej efektywności defekcji -- Defektory stosowane w mammografii | EN 62220-1-2:2007 | 27.11.2008 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 281 | PN-EN 62220-1-3:2008 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-3: Określenie kwantowej efektywności defekcji -- Defektory stosowane w dynamicznym obrazowaniu | EN 62220-1-3:2008 | 15.07.2009 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 282 | PN-EN 62304:2010 | Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania | EN 62304:2006 | 27.11.2008 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 283 | PN-EN 62366:2008 | Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych | EN 62366:2008 | 27.11.2008 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|------------------------|------------|---|
| 284 | PN-EN 80601-2-35:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego, podkładek, materiałów przeznaczonych do ogrzewania w praktyce medycznej | EN 80601-2-35:2009 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 285 | PN-EN ISO 80601-2-55:2018-04 Dz. Urz. UE L 129 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-55: Szczegółowe wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczego działania monitorów gazów oddechowych | EN ISO 80601-2-55:2018 | 15.04.2021 | |
| 286 | PN-EN 80601-2-58:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do usuwania soczewki i urządzeń do witrektomii w chirurgii ocznej | EN 80601-2-58:2009 | 07.07.2010 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 287 | PN-EN 80601-2-59:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego termografów do badań przesiewowych temperatury osób w stanie gorączki | EN 80601-2-59:2009 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 288 | PN-EN ISO 81060-1:2012 | Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania i metody badań przyrządów nieautomatycznych | EN ISO 81060-1:2012 | 30.08.2012 | |

Załącznik nr 20

Dyrektywa 90/385/EWG
Wyroby medyczne aktywnego osadzania

| Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | | |
|---|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | | | | |
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 129 z 15.04.2021 Dziennika Urzędowego UE L 90 I z 25.03.2020 | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Odroczenie wycofania ¹⁾ |
| | | | | | |
| 1 | PN-EN 556-1:2002 | Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych | EN 556-1:2001 | 31.07.2002 | |
| 2 | PN-EN 556-1:2002/AC:2011 | | EN 556-1:2001/AC:2006 | 15.11.2006 | |
| 3 | PN-EN 556-2:2015-10 | Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych | EN 556-2:2015 | 13.05.2016 | |

1) Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Odroczenie wycofania”. Termin ten odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Zgodnie z motywem 20 oraz art. 2 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/437 z dnia 24 marca 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Rady 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 90 I z 25.03.2020, str. 1) odroczenie wycofania odniesienia dotyczy norm wymienionych w załączniku II do tej decyzji.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------|---|
| 4 | PN-EN 1041:2010 | Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych | EN 1041:2008 | 19.02.2009 | |
| 5 | PN-EN ISO 10993-1:2010 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem | EN ISO 10993-1:2009 | 02.12.2009 | |
| 6 | PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010 | | EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010 | 18.01.2011 | |
| 7 | PN-EN ISO 10993-3:2014-12 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej | EN ISO 10993-3:2014 | 10.07.2015 | |
| 8 | PN-EN ISO 10993-4:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią | EN ISO 10993-4:2009 | 02.12.2009 | |
| 9 | PN-EN ISO 10993-5:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro | EN ISO 10993-5:2009 | 02.12.2009 | |
| 10 | PN-EN ISO 10993-6:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji | EN ISO 10993-6:2009 | 02.12.2009 | |
| 11 | PN-EN ISO 10993-7:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu | EN ISO 10993-7:2008 | 07.07.2010 | |
| 12 | PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010 | | EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009 | 07.07.2010 | |
| 13 | PN-EN ISO 10993-9:2010 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji | EN ISO 10993-9:2009 | 02.12.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|------------------------------------|------------|---|
| 14 | PN-EN ISO 10993-11:2018-08 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej | EN ISO 10993-11:2018 | 25.03.2020 | |
| 15 | PN-EN ISO 10993-12:2012 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia | EN ISO 10993-12:2012 | 24.01.2013 | |
| 16 | PN-EN ISO 10993-13:2010 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów | EN ISO 10993-13:2010 | 18.01.2011 | |
| 17 | PN-EN ISO 10993-16:2018-03 Dz. Urz. UE L 129 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych | EN ISO 10993-16:2017 ²⁾ | 15.04.2021 | |
| 18 | PN-EN ISO 10993-17:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji | EN ISO 10993-17:2009 | 02.12.2009 | |
| 19 | PN-EN ISO 10993-18:2020-11 Dz. Urz. UE L 129 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów wyrobu medycznego w procesie zarządzania ryzykiem | EN ISO 10993-18:2020 | 15.04.2021 | |

²⁾ Normy zharmonizowane EN ISO 10993-16:2017, EN ISO 10993-18:2020 (poz. 18, 20) są nowelizacją norm EN ISO 10993-16:2010, EN ISO 10993-18:2009, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 9 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/611 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/438 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia i badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 158). Do norm zastąpionych Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu normy te zostały usunięte.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-----------------------------|------------|---|
| 20 | PN-EN ISO 11135-1:2009 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 11135-1:2007 | 09.08.2007 | |
| 21 | PN-EN ISO 11137-1:2015-07/A2:2020-03 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 11137-1:2015/A2:2019 | 25.03.2020 | |
| 22 | PN-EN ISO 11137-2:2015-08 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Wyznaczanie dawki sterylizacyjnej | EN ISO 11137-2:2015 | 13.05.2016 | |
| 23 | PN-EN ISO 11138-2:2011 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu | EN ISO 11138-2:2009 | 02.12.2009 | |
| 24 | PN-EN ISO 11138-3:2011 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym | EN ISO 11138-3:2009 | 02.12.2009 | |
| 25 | PN-EN ISO 11140-1:2011 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 11140-1:2009 | 02.12.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|------------------------------------|------------|---|
| 26 | PN-EN ISO 11 607-1:2020-06 Dz. Urz. UE L 129 | Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów barier sterylnych i systemów opakowaniowych | EN ISO 11 607-1:2020 ³⁾ | 15.04.2021 | |
| 27 | PN-EN ISO 11 607-2:2020-06 Dz. Urz. UE L 129 | Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montowania | EN ISO 11 607-2:2020 | 15.04.2021 | |
| 28 | PN-EN ISO 11 737-1:2007 | Steryliczacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustrojów na produktach | EN ISO 11 737-1:2006 | 07.09.2006 | |
| 29 | PN-EN ISO 11 737-1:2007/AC:2009 | | EN ISO 11 737-1:2006/ AC:2009 | 02.12.2009 | |
| 30 | PN-EN ISO 11 737-2:2020-11 Dz. Urz. UE L 129 | Steryliczacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu steryliczacji | EN ISO 11 737-2:2020 | 15.04.2021 | |
| 31 | PN-EN ISO 13 408-1:2015-07 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 13 408-1:2015 | 13.05.2016 | |
| 32 | PN-EN ISO 13 408-2:2018-05 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja sterylizacyjna | EN ISO 13 408-2:2018 | 25.03.2020 | |

³⁾ Normy zharmonizowane EN ISO 11 607-1:2020, EN ISO 11 737-2:2020 (poz. 28, 32) są nowelizacją norm EN ISO 11 607-1:2009, EN ISO 11 737-2:2009, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 9 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/611 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/438 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia i badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 158). Do norm zastąpionych Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu normy te zostały usunięte.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---------------------------------|------------|---|
| 33 | PN-EN ISO 13408-3:2012 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja | EN ISO 13408-3:2011 | 19.08.2011 | |
| 34 | PN-EN ISO 13408-4:2012 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu | EN ISO 13408-4:2011 | 19.08.2011 | |
| 35 | PN-EN ISO 13408-5:2012 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia-- Część 5: Sterylizacja w miejscu | EN ISO 13408-5:2011 | 19.08.2011 | |
| 36 | PN-EN ISO 13408-6:2011 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów | EN ISO 13408-6:2011 | 19.08.2011 | |
| 37 | PN-EN ISO 13408-7:2015-09 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 7: Alternatywne procesy dla wyrobów medycznych i produktów łączonych | EN ISO 13408-7:2015 | 13.05.2016 | |
| 38 | PN-EN ISO 14155:2021-02 Dz. Urz. UE L 129 | Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna | EN ISO 14155:2020 ⁴⁾ | 15.04.2021 | |
| 39 | PN-EN ISO 14937:2011 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 14937:2009 | 07.07.2010 | |
| 40 | PN-EN ISO 14971:2012 | Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych | EN ISO 14971:2012 | 30.08.2012 | |

⁴⁾ Norma zharmonizowana EN ISO 14155:2020 jest nowelizacją normy EN ISO 14155:2011 i poprawki EN ISO 14155:2011/AC:2011, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 9 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/611 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/438 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia i badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 158). Do normy zastąpionej i poprawki Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma i poprawka zostały usunięte.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------------------------------------|--|---------------------------|------------|---|
| 41 | PN-EN ISO 15223-1:2017-02 | Wyroby medyczne -- Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi informacjach -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 15223-1:2016 | 17.11.2017 | |
| 42 | PN-EN ISO 17665-1:2008 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 17665-1:2006 | 15.11.2006 | |
| 43 | PN-EN ISO 25424:2020-03 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Niskotemperaturowa para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 25424:2019 | 25.03.2020 | |
| 44 | PN-EN 45502-1:2001 | Aktywne implantowalne wyroby medyczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczonej przez producenta | EN 45502-1:1997 | 27.08.1998 | |
| 45 | PN-EN 45502-2-1:2005 | Aktywne urządzenia medyczne do implantacji -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradyarytmii (stymulatory serca) | EN 45502-2-1:2003 | 08.07.2004 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 46 | PN-EN 45502-2-2:2008 | Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące aktywnych wyrobów medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia tachyarytmii (włącznie z defibrylatorami do implantacji) | EN 45502-2-2:2008 | 27.11.2008 | |
| 47 | PN-EN 45502-2-2:2008/AC:2009 | | EN 45502-2-2:2008/AC:2009 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------|------------|---|
| 48 | PN-EN 45502-2-3:2010 | Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-3: Wymagania szczególne dotyczące systemów implantów ślimakowych i pniowych | EN 45502-2-3:2010 | 18.01.2011 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 49 | PN-EN 60601-1:2011 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego | EN 60601-1:2006 | 27.11.2008 | |
| 50 | PN-EN 60601-1:2011/A1:2014-02 | | EN 60601-1:2006/AC:2010 | 18.01.2011 | |
| 51 | PN-EN 60601-1-6:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność | EN 60601-1:2006/A1:2013 | 10.07.2015 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |
| 52 | PN-EN 62304:2010 | Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania | EN 62304:2006 | 27.11.2008 | |
| Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE. | | | | | |

Załącznik nr 21

Dyrektywa 98/79/WE
Wyroby medyczne używane do diagnozy in vitro

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Według: Dziennika Urzędowego UE L 129 z 15.04.2021 Dziennika Urzędowego UE L 408 z 04.12.2020 Dziennika Urzędowego UE L 901 z 25.03.2020 | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Odroczenie wycofania ¹⁾ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | PN-EN 556-1:2002 | Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLINE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych | EN 556-1:2001 | 31.07.2002 | |
| 2 | PN-EN 556-1:2002/AC:2011 | | EN 556-1:2001/ AC:2006 | 15.11.2006 | |
| 3 | PN-EN 556-2:2015-10 | Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLINE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych | EN 556-2:2015 | 13.05.2016 | |

1) Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Odroczenie wycofania”. Termin ten odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4) i oznacza odroczenie wycofania norm zharmonizowanych. Zgodnie z motywem 9 oraz art. 2 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/439 z dnia 24 marca 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, opracowanych na potrzeby dyrektywy 98/79/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. L 901 z 25.03.2020, str. 33) odroczenie wycofania odniesienia dotyczy norm wymienionych w załączniku II do tej decyzji.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-----------------------------------|------------|---|
| 4 | PN-EN ISO 11137-1:2015-07/A2:2020-03 | Steryliczacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 11137-1:2015/ A2:2019 | 25.03.2020 | |
| 5 | PN-EN ISO 11137-2:2015-08 | Steryliczacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej | EN ISO 11137-2:2015 | 13.05.2016 | |
| 6 | PN-EN ISO 11607-1:2020-06 Dz. Urz. UE L 129 | Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych | EN ISO 11607-1:2020 | 15.04.2021 | |
| 7 | PN-EN ISO 11607-2:2020-06 Dz. Urz. UE L 129 | Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montowania | EN ISO 11607-2:2020 | 15.04.2021 | |
| 8 | PN-EN ISO 11737-2:2020-11 Dz. Urz. UE L 129 | Steryliczacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji | EN ISO 11737-2:2020 ²⁾ | 15.04.2021 | |
| 9 | PN-EN 12322:2005 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pożywki mikrobiologiczne -- Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych | EN 12322:1999 | 09.10.1999 | |
| | | | EN 12322:1999/ A1:2001 | 31.07.2002 | |
| 10 | PN-EN ISO 13408-1:2015-07 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 13408-1:2015 | 13.05.2016 | |

²⁾ Norma EN ISO 11737-2:2020 jest nowelizacją normy EN ISO 11737-2:2009, która została zastąpiona zgodnie z motywem 7 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/609 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/439 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych oraz sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 150). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------------------------------|---|---------------------------|------------|---|
| 11 | PN-EN ISO 13408-2:2018-05 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja sterylizacyjna | EN ISO 13408-2:2018 | 25.03.2020 | |
| 12 | PN-EN ISO 13408-3:2012 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja | EN ISO 13408-3:2011 | 19.08.2011 | |
| 13 | PN-EN ISO 13408-4:2012 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu | EN ISO 13408-4:2011 | 19.08.2011 | |
| 14 | PN-EN ISO 13408-5:2012 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu | EN ISO 13408-5:2011 | 19.08.2011 | |
| 15 | PN-EN ISO 13408-6:2011 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów | EN ISO 13408-6:2011 | 19.08.2011 | |
| 16 | PN-EN ISO 13408-7:2015-09 | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 7: Alternatywne procesy dla wyrobów medycznych i produktów łączonych | EN ISO 13408-7:2015 | 13.05.2016 | |
| 17 | PN-EN 13532:2006 | Wymagania ogólne dotyczące wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania | EN 13532:2002 | 17.12.2002 | |
| 18 | PN-EN 13612:2006 | Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro | EN 13612:2002 | 17.12.2002 | |
| | | | EN 13612:2002/ AC:2002 | 02.12.2009 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------|---|-------------------|------------|---|
| 19 | PN-EN 13641:2006 | Eliminacja lub zmniejszenie ryzyka zakażenia związanego z odczynnikami do diagnostyki in vitro | EN 13641:2002 | 17.12.2002 | |
| 20 | PN-EN 13975:2006 | Procedury kontroli wyrywkowej stosowane w odbiorczych badaniach wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro -- Aspekty statystyczne | EN 13975:2003 | 21.11.2003 | |
| 21 | PN-EN 14136:2007 | Zastosowanie zewnętrznych programów kontroli jakości do oceny osiągnięć procedur badawczych w diagnostyce in vitro | EN 14136:2004 | 15.11.2006 | |
| 22 | PN-EN 14254:2009 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek innych niż krew | EN 14254:2004 | 28.04.2005 | |
| 23 | PN-EN 14820:2009 | Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żyłnej | EN 14820:2004 | 28.04.2005 | |
| 24 | PN-EN ISO 14937:2011 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 14937:2009 | 07.07.2010 | |
| 25 | PN-EN ISO 14971:2012 | Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych | EN ISO 14971:2012 | 30.08.2012 | |
| 26 | PN-EN ISO 15193:2009 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące zawartości i prezentacji referencyjnych procedur pomiarowych | EN ISO 15193:2009 | 07.07.2010 | |
| 27 | PN-EN ISO 15194:2009 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące certyfikowanych materiałów odniesienia oraz zawartości dokumentacji towarzyszącej | EN ISO 15194:2009 | 07.07.2010 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---------------------|------------|---|
| 28 | PN-EN ISO 15195:2019-04 Dz. Urz. UE L 408 ³⁾ | Medycyna laboratoryjna -- Wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów wzorcujących, stosujących referencyjne procedury pomiarowe | EN ISO 15195:2019 | 04.12.2020 | |
| 29 | PN-EN ISO 15197:2015-10 | Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę | EN ISO 15197:2015 | 13.05.2016 | |
| 30 | PN-EN ISO 15223-1:2017-02 | Wyroby medyczne -- Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi informacjach -- Część 1: Wymagania ogólne | EN ISO 15223-1:2016 | 17.11.2017 | |
| 31 | PN-EN ISO 17511:2010 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości przypisanych kalibratorom i materiałom kontrolnym | EN ISO 17511:2003 | 28.04.2005 | |
| 32 | PN-EN ISO 18113-1:2011 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne | EN ISO 18113-1:2011 | 27.04.2012 | |
| 33 | PN-EN ISO 18113-2:2011 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania | EN ISO 18113-2:2011 | 27.04.2012 | |
| 34 | PN-EN ISO 18113-3:2011 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 3: Przyrządy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania | EN ISO 18113-3:2011 | 27.04.2012 | |

³⁾ Norma EN ISO 15195:2019 (kol. 4) została włączona do niniejszego wykazu zgodnie z motywem 8 oraz art. 1 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/1835 z dnia 3 grudnia 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących akredytacji i oceny zgodności (Dz. Urz. UE L 408 z 04.12.2020, str. 6).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------------------------------|---|---------------------|------------|---|
| 35 | PN-EN ISO 18113-4:2011 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (znakowanie) -- Część 4: Odczynniki do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania | EN ISO 18113-4:2011 | 27.04.2012 | |
| 36 | PN-EN ISO 18113-5:2011 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (znakowanie) -- Część 5: Przyrządy do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania | EN ISO 18113-5:2011 | 27.04.2012 | |
| 37 | PN-EN ISO 18153:2006 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar ilościowy próbek biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości stężenia katalitycznego enzymów wynikająca z powiązania z materiałami odniesienia i materiałami kontrolnymi | EN ISO 18153:2003 | 21.11.2003 | |
| 38 | PN-EN ISO 20776-1:2007 | Kliniczne badania laboratoryjne i metody badań diagnostycznych in vitro -- Oznaczanie wrażliwości drobnoustrojów i ocena przydatności gotowych testów do oznaczania wrażliwości na leki przeciwbakteryjne -- Część 1: Referencyjna metoda oznaczania in vitro aktywności leków przeciwbakteryjnych wobec szybko rosnących tlenowych bakterii wywołujących choroby zakaźne | EN ISO 20776-1:2006 | 09.08.2007 | |
| 39 | PN-EN ISO 23640:2015-10 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Badanie stabilności odczynników do diagnostyki in vitro | EN ISO 23640:2015 | 13.05.2016 | |
| 40 | PN-EN ISO 25424:2020-03 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Niskotemperaturowa para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | EN ISO 25424:2019 | 25.03.2020 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-------------------------------|---|--|--------------------------|---|
| 41 | PN-EN 61010-2-101:2005 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych przeznaczonych do diagnozy in vitro (IVD) | EN 61010-2-101:2002 | 17.12.2002 | |
| 42 | PN-EN 61326-2-6:2006 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Wyposażenie medyczne do diagnostyki in vitro (IVD) | EN 61326-2-6:2006 | 27.11.2008 | |
| 43 | PN-EN 62304:2010 | Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania | EN 62304:2006 EN 62304:2006/ AC:2008 | 27.11.2008 18.01.2011 | |
| 44 | PN-EN 62366:2008 | Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych | EN 62366:2008 | 27.11.2008 | |

Załącznik nr 22

Dyrektywa 2013/29/UE
Wyroby pirotechniczne

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | | | |
|---|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Według Dziennika Urzędowego UE C 149 z 12.05.2017 | | | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE | Numer referencyjny EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | PN-EN ISO 14451-1:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 1: Terminologia | EN ISO 14451-1:2013 | 12.05.2017 | | |
| 2 | PN-EN ISO 14451-2:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 2: Metody badań | EN ISO 14451-2:2013 | 12.05.2017 | | |
| 3 | PN-EN ISO 14451-3:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 3: Etykietowanie | EN ISO 14451-3:2013 | 12.05.2017 | | |
| 4 | PN-EN ISO 14451-4:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 4: Wymaganie i klasyfikacja matogabarytowych generatorów gazu | EN ISO 14451-4:2013 | 12.05.2017 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------|--|----------------------|------------|------------------------------|------------|
| 5 | PN-EN ISO 14451-5:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 5: Wymagania i klasyfikacja generatorów gazu stosowanych w poduszkach powietrznych | EN ISO 14451-5:2013 | 12.05.2017 | | |
| 6 | PN-EN ISO 14451-6:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 6: Wymagania i klasyfikacja modułów poduszek powietrznych | EN ISO 14451-6:2013 | 12.05.2017 | | |
| 7 | PN-EN ISO 14451-7:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 7: Wymagania i klasyfikacja napinaczy pasów | EN ISO 14451-7:2013 | 12.05.2017 | | |
| 8 | PN-EN ISO 14451-8:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 8: Wymagania i klasyfikacja zapłonników | EN ISO 14451-8:2013 | 12.05.2017 | | |
| 9 | PN-EN ISO 14451-9:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 9: Wymagania i klasyfikacja mechanizmów napinających | EN ISO 14451-9:2013 | 12.05.2017 | | |
| 10 | PN-EN ISO 14451-10:2013-07 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 10: Wymagania i klasyfikacja podzespołów | EN ISO 14451-10:2013 | 12.05.2017 | | |
| 11 | PN-EN 15947-1:2016-01 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe. Klasy F1, F2 i F3 -- Część 1: Terminologia | EN 15947-1:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-1:2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2016 |
| 12 | PN-EN 15947-2:2016-02 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe. Klasy F1, F2 i F3 -- Część 2: Klasy i typy wyrobów pirotechnicznych widowiskowych | EN 15947-2:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-2:2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|--|-----------------|------------|------------------------------|------------|
| 13 | PN-EN 15947-3:2016-01 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 3: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania | EN 15947-3:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-3:2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2016 |
| 14 | PN-EN 15947-4:2016-02 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 4: Metody badań | EN 15947-4:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-4:2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2016 |
| 15 | PN-EN 15947-5:2010 | Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 5: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania | EN 15947-5:2015 | 12.05.2017 | EN 15947-5:2010 Uwaga 2.1 | 30.06.2016 |
| 16 | PN-EN 16256-1:2013-03 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 1: Terminologia | EN 16256-1:2012 | 12.05.2017 | | |
| 17 | PN-EN 16256-2:2013-03 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 2: Kategorie wyrobów pirotechnicznych teatralnych | EN 16256-2:2012 | 12.05.2017 | | |
| 18 | PN-EN 16256-3:2013-06 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 3: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania | EN 16256-3:2012 | 12.05.2017 | | |
| 19 | PN-EN 16256-4:2013-06 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 4: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania i instrukcje stosowania | EN 16256-4:2012 | 12.05.2017 | | |
| 20 | PN-EN 16256-5:2013-06 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 5: Metody badań | EN 16256-5:2012 | 12.05.2017 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|---|-----------------|------------|---|---|
| 21 | PN-EN 16261-1:2013-02 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, kategoria 4 -- Część 1: Terminologia | EN 16261-1:2012 | 12.05.2017 | | |
| 22 | PN-EN 16261-2:2013-06 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 2: Wymagania | EN 16261-2:2013 | 12.05.2017 | | |
| 23 | PN-EN 16261-3:2013-06 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 3: Metody badań | EN 16261-3:2012 | 12.05.2017 | | |
| 24 | PN-EN 16261-4:2013-02 | Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 4: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania i instrukcje stosowania | EN 16261-4:2012 | 12.05.2017 | | |

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Załącznik nr 23

Dyrektywa 2009/128/WE
Zrównoważone stosowanie pestycydów

| Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2021 | | Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl | | |
|---|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Według Dziennika Urzędowego UE C 196 z 12.06.2015 | | | | |
| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE |
| 1 | PN-EN ISO 16122-1:2015-07 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | PN-EN ISO 16122-1:2015-07 | Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 1: Postanowienia ogólne | EN ISO 16122-1:2015 | 12.06.2015 |
| 2 | PN-EN ISO 16122-2:2015-07 | Maszyny rolnicze i leśne --- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą | EN ISO 16122-2:2015 | 12.06.2015 |
| 3 | PN-EN ISO 16122-3:2015-07 | Maszyny rolnicze i leśne --- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 3: Opryskiwacze sadownicze | EN ISO 16122-3:2015 | 12.06.2015 |
| 4 | PN-EN ISO 16122-4:2015-07 | Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 4: Opryskiwacze stałe i przewoźne | EN ISO 16122-4:2015 | 12.06.2015 |