

Warszawa, dnia 24 kwietnia 2013 r.

Poz. 328

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia 11 marca 2013 r.

**w sprawie informacji o notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących  
oraz notyfikowanych laboratoriach**

Na podstawie art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się informacje o:

- 1) notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach, określone w załączniku nr 1 do obwieszczenia;
- 2) rozszerzeniu zakresu notyfikacji notyfikowanych jednostek certyfikujących i jednostek kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriów, określone w załączniku nr 2 do obwieszczenia;
- 3) cofnięciu notyfikacji notyfikowanym jednostkom certyfikującym i jednostkom kontrolującym oraz notyfikowanym laboratoriom, określone w załączniku nr 3 do obwieszczenia.

Minister Gospodarki: wz. *J. Pietrewicz*

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymieniowej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 227, poz. 1367 oraz z 2012 r. poz. 1529.

**INFORMACJA O NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTKACH CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTKACH KONTROLUJĄCYCH ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIACH - według stanu na dzień 20.04.2012 r.**

A – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 oraz z 2010 r. Nr 163, poz. 1103) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str. 1, z późn.zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
<p><b>14/2007 z dnia 31.07.2007</b></p>	<p><b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Narutowicza 75 90-132 Łódź</p> <p>tel: +48 (42) 678 77 66 +48 (42) 678 76 34 fax: +48 (42) 678 37 68 e-mail: <a href="mailto:oum.lodz@gum.gov.pl">oum.lodz@gum.gov.pl</a> <a href="mailto:jn1446@gum.gov.pl">jn1446@gum.gov.pl</a></p> <p><a href="http://www.lodz.gum.gov.pl">www.lodz.gum.gov.pl</a></p>	<p>1446</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej. Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecze kriogeniczne. Wagi automatyczne. Analizatory spalin samochodowych. Przyrządy do pomiaru długości, pola powierzchni skór.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
			<p>Materialne miary długości. Wagi automatyczne. Naczynia wyszynkowe. Przyrządy do pomiaru długości, pola powierzchni skór.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F1.</p>

<b>15/2007 z dnia 20.08.2007</b>	<b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Krupnicza 11 31-123 Kraków  tel: +48 12 422 26 11; +48 12 422 18 67 fax: +48 12 422 84 63 email : <a href="mailto:oum.krakow@gum.gov.pl">oum.krakow@gum.gov.pl</a>  <a href="http://www.urzadmiar.krakow.pl">www.urzadmiar.krakow.pl</a>	1445	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>– odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazów ciekłych),</li> <li>– odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,</li> <li>– instalacje przewoźne do paliw ciekłych.</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
			Wagi automatyczne, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>– wagi mechaniczne,</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F1. Weryfikacja wyrobu – moduł F.
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– wagi elektromechaniczne i wagi elektroniczne lub zawierające oprogramowanie.</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
			Miary materialne, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>– materialne miary długości,</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F1.
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– naczynia wyszynkowe.</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F1. Wewnętrzna kontrola produkcji z badaniem wyrobu przez jednostkę notyfikowaną – moduł A1.
			Przyrządy do pomiaru długości, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mechaniczne lub elektromechaniczne,</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F. Weryfikacja wyrobu – moduł F1.
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– elektroniczne lub zawierające oprogramowanie.</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
<b>16/2007 z dnia 23.08.2007</b>	<b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Królowej Jadwigi 25 85-959 Bydgoszcz  tel: +48 52 322 06 06 fax: +48 52 322 04 26 email : <a href="mailto:oum.bydgoszcz@gum.gov.pl">oum.bydgoszcz@gum.gov.pl</a>	1442	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>– odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem gazów ciekłych),</li> <li>– odmierzacze gazu ciekłego propan-butan.</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
			Przyrządy do pomiaru długości, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mechaniczne lub elektromechaniczne,</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F. Weryfikacja wyrobu – moduł F1.
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– elektroniczne lub zawierające oprogramowanie.</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F.

<b>17/2007 z dnia 23.08.2007</b>	<b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Polanki 124 C 80-308 Gdańsk  tel.: +48 58 52 45 306 fax : +48 58 55 21 544 email: <a href="mailto:6jk@oum.gda.pl">6jk@oum.gda.pl</a>  <a href="http://www.oum.gda.pl">www.oum.gda.pl</a>	1443	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda – instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecze kriogeniczne, w szczególności: – instalacje pomiarowe, zamontowane na cysternach samochodowych (przewoźne), – instalacje pomiarowe do napełniania (opróżniania) statków, cystern kolejowych i samochodowych.  Wagi automatyczne. Przyrządy do pomiaru długości. Analizatory spalin samochodowych.	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
			Materialne miary długości.	Weryfikacja wyrobu – moduł F1.
<b>20/2007 z dnia 27.12.2007</b>	<b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Krakowska 19 61-893 Poznań  tel: +48 61 856 72 40 fax : +48 61 855 22 02  email : <a href="mailto:oum.poznan@gum.gov.pl">oum.poznan@gum.gov.pl</a>	1441	Wagi automatyczne.	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
<b>1/2008 z dnia 04.02.2008</b>	<b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Młodych Techników 61/63 53-647 Wrocław  tel: +48 71 355 08 15 fax : +48 71 355 28 25 email: <a href="mailto:oum.wroclaw@gum.gov.pl">oum.wroclaw@gum.gov.pl</a>	1449	Instalacje pomiarowe: – odmierzacze paliw (z wyjątkiem gazów ciekłych), – instalacje pomiarowe do mleka, – instalacje pomiarowe zamontowane na cysternach samochodowych, do cieczy o małej lepkości (<20 mPa.s).  Wagi automatyczne.	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
			Materialne miary długości.	Weryfikacja wyrobu – moduł F1.

<p><b>2/2008 z dnia 31.01.2008</b></p>	<p><b>Instytut Nafty i Gazu</b> ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków</p> <p>tel.: +48 12 421 00 33 fax : +48 12 421 00 50 email: <a href="mailto:office@inig.pl">office@inig.pl</a></p> <p><a href="http://www.inig.pl">www.inig.pl</a></p>	<p>1450</p>	<p>Gazomierze i przeliczniki do gazomierzy.</p>	<p>Badanie typu – moduł B. Zapewnienie jakości produkcji – moduł D.</p>
<p><b>15/2008 z dnia 21.05.2008</b></p>	<p><b>Okręgowy Urząd Miar</b> pl. Lotników 4/5 70-414 Szczecin</p> <p>tel: +48 91 434 75 66, +48 91 434 75 82, +48 91 434 49 52 fax : +48 91 434 75 98 email : <a href="mailto:oum.szczecin@gum.gov.pl">oum.szczecin@gum.gov.pl</a></p>	<p>1447</p>	<p>Wagi automatyczne.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
			<p>Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odmierzacze paliw (z wyjątkiem gazów ciekłych),</li> <li>– odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,</li> <li>– instalacje pomiarowe zamontowane na cysternach samochodowych, do cieczy o małej lepkości (&lt;20 mPa.s),</li> <li>– instalacje pomiarowe zamontowane na cysternach samochodowych, do gazu ciekłego propan-butan,</li> <li>– instalacje pomiarowe do napełniania statków, cystern kolejowych i samochodowych,</li> <li>– instalacje pomiarowe do mleka.</li> </ul>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>

<p><b>16/2008 z dnia 25.06.2008</b></p>	<p><b>„ENERGO-MOC” WZORCOWNIA Sp. z o.o.</b> ul. Zabrska 6 44-100 Gliwice</p> <p>tel: +48 32 775 59 60 fax : +48 32 775 59 70 email : <a href="mailto:energomoc@energomoc.pl">energomoc@energomoc.pl</a></p> <p><a href="http://www.energomoc.pl">www.energomoc.pl</a></p>	<p>2083</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p><b>17/2008 z dnia 20.06.2008</b></p>	<p><b>Energetyczne Systemy Pomiarowe Sp. z o.o.</b> ul. Elektryczna 13 15-950 Białystok</p> <p>tel: +48 85 732 95 59 fax : +48 85 732 20 07 email : <a href="mailto:esp@esp.net.pl">esp@esp.net.pl</a></p> <p><a href="http://www.esp.net.pl">www.esp.net.pl</a></p>	<p>2082</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p><b>19/2008 z dnia 22.08.2008</b></p>	<p><b>PPHU „EN-TECH” Sp. z o.o.</b> <i>/2 stycznia 2012 r. nastąpiło połączenie „CECHTAR” Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie z PPHU „EN-TECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, obecnie CECHTAR Sp. z o.o./</i></p> <p>ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków</p>	<p>2105</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>

<p><b>20/2008 z dnia 30.10.2008</b></p>	<p><b>AUTO-STOMA Patrycjusz Stoma</b> ul. Jagiellońska 2D 20-806 Lublin</p> <p>tel: +48 81 742 71 45 fax : +48 81 742 71 46 email : <a href="mailto:biuro@autostoma.eu">biuro@autostoma.eu</a></p> <p><a href="http://www.autostoma.eu">www.autostoma.eu</a></p>	<p>2119</p>	<p>Analizatory spalin samochodowych.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p><b>22/2008 z dnia 26.11.2008</b></p>	<p><b>ZPUP „ENERGOZAM” Sp. z o.o.</b> ul. Zagłoby 5 22-400 Zamość</p> <p>tel: +48 84 627 01 38 fax : + 48 84 677 49 61 email:<a href="mailto:energozam@energozam.pl">energozam@energozam.pl</a></p> <p><a href="http://www.energozam.pl">www.energozam.pl</a></p>	<p>2128</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p><b>6/2009 z dnia 20.02.2009</b></p>	<p><b>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwa S.A. Oddział Centralne Laboratorium Pomiarowo Badawcze</b> ul. Kasprzaka 25B 01-224 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 632 23 68 fax : +48 22 632 25 45 email : <a href="mailto:clpb@pgnig.pl">clpb@pgnig.pl</a></p>	<p>2148</p>	<p>Przeliczniki do gazomierzy.</p>	<p>Moduł B. Moduł F.</p>

<b>5/2009 z dnia 13.02.2009</b>	<b>Radiotechnika Serwis Sp. z o.o.</b> ul. Sienkiewicza 4 50-335 Wrocław  tel: +48 71 322 58 00 fax: +48 71 322 89 85 email : <a href="mailto:radserw@eta.pl">radserw@eta.pl</a>	2149	Analizatory spalin samochodowych.	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
<b>7/2009 z dnia 15.04.2009</b>	<b>CECHTAR Sp. z o.o.</b> ul. Kryształowa 1/3 33-100 Tarnów  tel: +48 14 626 61 08 fax: +48 14 631 13 05 w. 29 email : <a href="mailto:cechtar@cechtar.tarnow.pl">cechtar@cechtar.tarnow.pl</a>	2156	Liczniki energii elektrycznej czynnej.	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
<b>17/2009 z dnia 23.09.2009</b>	<b>Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o.</b> ul. Staszica 8 42-200 Częstochowa  tel: +48 34 366 44 95 fax : +48 34 324 13 50 email : <a href="mailto:pozyton@pozyton.com.pl">pozyton@pozyton.com.pl</a>	2197	Liczniki energii elektrycznej czynnej.	Weryfikacja wyrobu – moduł F.

<p><b>13/2010z dnia 01.09.2010</b></p>	<p><b>Zakład Usługowo-Produkcyjny „Energia Pro-Pomiary” Sp. z o.o.</b> ul. Równa 13 a 58-100 Świdnica</p> <p>tel: +48 74 854-93-80 fax: +48 74 854-93-81 email : <a href="mailto:biuro@energiapromiary.pl">biuro@energiapromiary.pl</a></p>	<p>2255</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p><b>24/2011 z dnia 22.06.2011</b></p>	<p><b>PAFAL S.A.</b> ul. Łukasińskiego 26 58-100 Świdnica</p> <p>tel: +48 74 852 71 00 fax: +48 74 852 10 63 email : <a href="mailto:pafal@pafal.com.pl">pafal@pafal.com.pl</a></p>	<p>2327</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>

**B – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 259, poz. 2170) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do maszyn (Dz. Urz. UE L 207 z 23.07.1998, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 349, z późn. zm.).**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
9/2008 z dnia 15.04.2008	<p><b>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o.</b>            ul. Wyzwolenia 14            41-103 Siemianowice Śląskie</p> <p>tel: +48 32 73 08 200            fax: +48 32 73 08 200            email :  <a href="mailto:sekretariat@joac-test.pl">sekretariat@joac-test.pl</a>  <a href="http://www.joac-test.pl">www.joac-test.pl</a></p>	2057	Maszyny i urządzenia przeznaczone do pracy pod ziemią.	<p>Przyjęcie dokumentacji technicznej.</p> <p>Certyfikacja odpowiedniości dokumentacji technicznej.</p> <p>Badanie typu WE.</p>

**C - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 124, poz. 701) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie) (Dz. Urz. UE L 157 z 06.09.2006, str. 24, z późn. zm.).**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
11/2009 z dnia 04.06.2009	<p><b>Urząd Dozoru Technicznego</b>            ul. Szczęśliwicka 34            02-353 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 57 22 101            +48 22 57 22 110            fax: +48 22 822 72 09            +48 22 57 22 129</p>	1433	<p>Ręcznie ładowane pojazdy do zbierania odpadów z gospodarstw domowych, wyposażone w mechanizm prasujący.</p> <p>Podnośniki do obsługi pojazdów.</p> <p>Urządzenia do podnoszenia osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry.</p>	<p>Badanie typu WE.</p> <p>Pełne zapewnienie jakości.</p>

	<p>email : <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a></p> <p><a href="http://www.udt.gov.pl">www.udt.gov.pl</a></p>		<p>Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p> <p>Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	
<p><b>14/2009 z dnia 01.07.2009</b></p>	<p><b>INSTYTUT BUDOWNICTWA, MECHANIZACJI I ELEKTRYFIKACJI ROLNICTWA</b>          ul. Rakowiecka 32          02-532 Warszawa</p> <p>tel: +48:32:849 09 36          fax : +48:32:849 09 36          email : <a href="mailto:szajba@ibmer.waw.pl">szajba@ibmer.waw.pl</a></p> <p>/ w styczniu 2010 nastąpiło przeniesienie uprawnień Instytutu Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa na nowy podmiot – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy/          Obecnie:  <b>Instytut Technologiczno-Przyrodniczy</b>          Falenty ul. Hrabska 3          05-090 Raszyn</p> <p>tel: +48 22 542 11 64          +48 22 542 11 61          fax : +48 22 542 11 84          email : <a href="mailto:e.szajba@itep.edu.pl">e.szajba@itep.edu.pl</a></p> <p><a href="http://www.itep.edu.pl">www.itep.edu.pl</a></p>	1459	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym,</li> <li>– pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne,</li> <li>– pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem,</li> <li>– pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</li> </ul> <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego,</li> <li>– pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne.</li> </ul> <p>Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>Ręcznie ładowane pojazdy do zbierania odpadów z gospodarstw domowych, wyposażone w mechanizm prasujący.</p>	<p>Badanie typu WE.</p>

			<p>Odłączalne urządzenia do mechanicznego przenoszenia napędu wraz z osłonami.</p> <p>Oslony odłączalnych urządzeń do mechanicznego przenoszenia napędu.</p> <p>Podnośniki do obsługi pojazdów.</p> <p>Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p> <p>Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	
<p><b>12/2009 z dnia 04.06.2009</b></p>	<p><b>Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB)</b> ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa</p> <p>tel: +48 (22) 623 36 98 fax : +48 (22) 623 3693 email : <a href="mailto:modry@ciop.pl">modry@ciop.pl</a></p> <p><a href="http://www.ciop.pl">www.ciop.pl</a></p>	1437	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym,</li> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne,</li> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem,</li> <li>- pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</li> </ul> <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Jednostronne strugarki grubiarki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p>Badanie typu WE.</p> <p>Pełne zapewnienie jakości.</p>

			<p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego,</li> <li>- pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne.</li> </ul> <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Wielowrzecionowe czopiarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s.</p> <p>Urządzenia ochronne przeznaczone do wykrywania obecności osób.</p> <p>Napędzane mechanicznie ruchome osłony blokujące przeznaczone do zastosowania jako zabezpieczenie w maszynach, o których mowa w pkt 9, 10 i 11.</p> <p>Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa.</p>	
13/2009 z dnia 21.07.2009	<p><b>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o.</b>          ul. Wyzwolenia 14          41-103 Siemianowice Śląskie</p> <p>tel: +48 32 73 08 200          fax: +48 32 73 08 200          email : <a href="mailto:sekretariat@joac-test.pl">sekretariat@joac-test.pl</a>  <a href="http://www.joac-test.pl">www.joac-test.pl</a></p>	2057	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lokomotywy i wózki hamulcowe,</li> <li>- hydrauliczne obudowy zmechanizowane.</li> </ul>	Badanie typu WE.

<p><b>19/2009 z dnia 06.10.2009</b></p>	<p><b>Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o.</b> ul. Jasna 31 44-122 Gliwice</p> <p>tel: +48 32 239 44 82 fax: +48 32 239 44 87 email : <a href="mailto:biuro@obac.com.pl">biuro@obac.com.pl</a></p> <p><a href="http://www.obac.com.pl">www.obac.com.pl</a></p>	<p>1461</p>	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lokomotywy i wózki hamulcowe,</li> <li>- hydrauliczne obudowy zmechanizowane.</li> </ul>	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>
<p><b>15/2009 z dnia 28.07.2009</b></p>	<p><b>Instytut Techniki Górniczej KOMAG</b> ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice</p> <p>tel: +48 32 237 41 00 fax: +48 32 231 08 43 email : <a href="mailto:info@komag.eu">info@komag.eu</a></p> <p><a href="http://www.komag.eu">www.komag.eu</a></p>	<p>1456</p>	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lokomotywy i wózki hamulcowe,</li> <li>- hydrauliczne obudowy zmechanizowane.</li> </ul>	<p>Badanie typu WE.</p>
<p><b>16/2009 z dnia 28.07.2009</b></p>	<p><b>Instytut Technologii Drewna</b> ul. Winiarska 1 60-654 Poznań</p> <p>tel: +48 61 849 24 01 fax : +48 61 822 43 72 email : <a href="mailto:office@itd.poznan.pl">office@itd.poznan.pl</a></p> <p><a href="http://www.itd.poznan.pl">www.itd.poznan.pl</a></p>	<p>1583</p>	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym,</li> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne,</li> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem,</li> </ul>	<p>Badanie typu WE.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</li> </ul> <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Jednostronne strugarki grubiarki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego,</li> <li>- pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne.</li> </ul> <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Wielowrzecionowe czopiarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p>	
<b>18/2009 z dnia 23.09.2009</b>	<b>Transportowy Dozór Techniczny</b> ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa  tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : <a href="mailto:info@tdt.pl">info@tdt.pl</a>  <a href="http://www.tdt.pl">www.tdt.pl</a>	1468	<p>Podnośniki do obsługi pojazdów.</p> <p>Urządzenia do podnoszenia osób lub osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry.</p> <p>Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p> <p>Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Badanie typu WE.</p> <p>Pełne zapewnienie jakości.</p>

<p><b>20/2009 z dnia 29.10.2009</b></p>	<p><b>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</b> ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 843 27 03 fax: +48 22 843 27 03 email : <a href="mailto:imb@imbigs.org.pl">imb@imbigs.org.pl</a></p> <p><a href="http://www.imbigs.org.pl">www.imbigs.org.pl</a></p>		<p>Odlączalne urządzenia do mechanicznego przenoszenia napędu wraz z osłonami.</p> <p>Przenośne maszyny montażowe i inne udarowe uruchamiane za pomocą nabojów.</p> <p>Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p> <p>Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Badanie typu WE.</p> <p>Pełne zapewnienie jakości.</p>
<p><b>21/2009 z dnia 05.11.2009</b></p>	<p><b>Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o.</b> ul. Napoleona 2 05-230 Kobyłka</p> <p>tel: +48 22 786 23 26 +48 22 786 18 31 fax : +48 22 786 18 30 email : <a href="mailto:pimb@pimb.com.pl">pimb@pimb.com.pl</a></p> <p><a href="http://www.pimb.com.pl">www.pimb.com.pl</a></p>	<p>1457</p>	<p>Ręcznie ładowane pojazdy do zbierania odpadów z gospodarstw domowych, wyposażone w mechanizm prasujący.</p> <p>Podnośniki do obsługi pojazdów.</p> <p>Urządzenia do podnoszenia osób lub osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry.</p> <p>Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p> <p>Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
<p><b>22/2009 z dnia 23.12.2009</b></p>	<p><b>Główny Instytut Górnictwa</b> Plac Gwarków 1 40-166 Katowice</p> <p>tel: +48 32 258 16 31 fax: +48 32 259 65 33 email: <a href="mailto:gig@gig.eu">gig@gig.eu</a></p>	<p>1453</p>	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lokomotywy i wózki hamulcowe,</li> <li>- hydrauliczne obudowy zmechanizowane.</li> </ul>	<p>Badanie typu WE.</p> <p>Pełne zapewnienie jakości.</p>

<p><b>23/2009 z dnia 23.12.2009</b></p>	<p><b>„SIMPTEST” Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.</b> ul. Barbary 17 40-053 Katowice</p> <p>tel: +48 32 25 19 595 fax : +48 32 25 13 918 email : <a href="mailto:simptest@silesia.top.pl">simptest@silesia.top.pl</a></p> <p><a href="http://www.simptest.com.pl">www.simptest.com.pl</a></p>	<p>1458</p>	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym,</li> <li>– pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne,</li> <li>– pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem,</li> <li>– pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</li> </ul> <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Jednostronne strugarki grubiariki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego,</li> <li>– pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne.</li> </ul> <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
---	---	-------------	---	-------------------------

			<p>Wielowrzecionowe czopiarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s.</p> <p>Wtryskarki lub prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Wtryskarki lub prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	
<b>1/2010 z dnia 23.02.2010</b>	<p><b>Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów</b> Al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 874 04 02 fax: +48 22 874 02 20 email : <a href="mailto:tmissala@piap.pl">tmissala@piap.pl</a></p> <p><a href="http://www.piap.pl">www.piap.pl</a></p>	1458	Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa.	Badanie typu WE.

<p><b>2/2010 z dnia 17.02.2010</b></p>	<p><b>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F.Staub a w Katowicach Sp. z o.o.</b> ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice</p> <p>tel: +48 32 256 92 57 fax: +48 32 256 93 05 email : <a href="mailto:zetom@zetomkatowice.com.pl">zetom@zetomkatowice.com.pl</a></p> <p><a href="http://www.zetomkatowice.com.pl">www.zetomkatowice.com.pl</a></p>	<p>1436</p>	<p>Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome części robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s.</p> <p>Wtryskarki lub prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Wtryskarki lub prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
<p><b>4/2010 z dnia 19.03.2010</b></p>	<p><b>INOVA Centrum Innowacji Technicznych Sp. z o.o.</b> ul. Marii Skłodowskiej-Curie 183 59-301 Lubin</p> <p>tel: +48 76 74 64 110 fax : +48 76 74 64 100 email : <a href="mailto:zarzad@inova.pl">zarzad@inova.pl</a></p>	<p>1547</p>	<p>Urządzenia do podnoszenia osób lub osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry.</p> <p>Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
<p><b>8/2010 z dnia 15.06.2010</b></p>	<p><b>Polskie Centrum Badań Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 464 52 01 fax: +48 22 647 12 22 email : <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a></p> <p><a href="http://www.pcbc.gov.pl">www.pcbc.gov.pl</a></p>	<p>1434</p>	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym,</li> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne,</li> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem,</li> </ul>	<p>Badanie typu WE.</p> <p>Pełne zapewnienie jakości.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</li> </ul> <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p>	
<p><b>5/2010 z dnia 06.05.2010</b></p>	<p><b>Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania</b> ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków</p> <p>tel: +48 12 63 17 100 fax: +48 12 63 39 490 email : <a href="mailto:ios@ios.krakow.pl">ios@ios.krakow.pl</a></p> <p><a href="http://www.iztw.krakow.pl">www.iztw.krakow.pl</a></p>	1455	<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym,</li> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne,</li> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem,</li> <li>- pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</li> </ul> <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Jednostronne strugarki grubiarki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego,</li> </ul>	Badanie typu WE.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne.</li> </ul> <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Wielowrzecionowe czopiarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s.</p> <p>Wtryskarki lub prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Wtryskarki lub prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Ręcznie ładowane pojazdy do zbierania odpadów z gospodarstw domowych, wyposażone w mechanizm prasujący.</p> <p>Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa.</p>	
<p><b>9/2010 z dnia 07.07.2010</b></p>	<p><b>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR</b></p> <p><i>(z dniem 1 stycznia 2012 r. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR z siedzibą w Warszawie został włączony do Instytutu Technologii Elektronowej – obecnie Instytut Technologii Elektronowej Oddział PREDOM)</i></p> <p>Obecnie:  <b>Instytut Technologii Elektronowej Oddział PREDOM</b>          ul. Krakowiaków 53          02-255 Warszawa</p>		<p>Pilarki tarczowe (jedno- i wielopiłowe) do obróbki drewna i podobnych materiałów lub do obróbki mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół lub podporę z ręcznym posuwem obrabianego materiału lub dostawnym mechanizmem posuwowym,</li> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w ręcznie obsługiwany stół lub wózek wykonujący ruchy zwrotne,</li> </ul>	<p>Badanie typu WE.</p> <p>Pełne zapewnienie jakości.</p>

	<p>tel: +48 22 846 19 51          fax: +48 22 846 19 51          email : <a href="mailto:obr@predom.com.pl">obr@predom.com.pl</a>  <a href="http://www.predom.com.pl">www.predom.com.pl</a></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pilarki z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym dla obrabianego materiału oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem,</li> <li>- pilarki z piłami przemieszczającymi się podczas obróbki, z mechanicznym napędem przemieszczania piły z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</li> </ul> <p>Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Jednostronne strugarki grubiarki do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>Pilarki taśmowe do obróbki drewna i podobnych materiałów oraz mięsa i podobnych materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z piłami pozostającymi podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały lub wykonujący ruchy zwrotne stół lub podporę dla przedmiotu obrabianego,</li> <li>- pilarki z piłami zamontowanymi na wózku wykonującym ruchy zwrotne.</li> </ul> <p>Maszyny kombinowane do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Wielorzecionowe czopiarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów.</p> <p>Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p>	
--	---	--	---	--

**D - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. Urz. UE L 100 z 19.04.1994, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 13, str. 144).**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
10/2008 z dnia 11.04.2008	<p><b>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o.</b>            ul. Wyzwolenia 14            41-103 Siemianowice Śląskie            tel: +48 32 73 08 200            fax : +48 32 73 08 200            email : <a href="mailto:sekretariat@joac-test.pl">sekretariat@joac-test.pl</a>  <a href="http://www.joac-test.pl">www.joac-test.pl</a></p>	2057	Urządzenia grupy I i II, kategorii M1 i 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenia elektryczne,</li> <li>- urządzenia nieelektryczne,</li> <li>- części i podzespoły,</li> <li>- aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna,</li> <li>- systemy ochronne.</li> </ul>	Badanie typu WE. Zapewnienie jakości produkcji. Weryfikacja wyrobu. Weryfikacja jednostkowa.
			Urządzenia grupy I i II, kategorii M2 i 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>- silniki spalinowe,</li> <li>- urządzenia elektryczne,</li> <li>- urządzenia nieelektryczne,</li> <li>- części i podzespoły,</li> <li>- aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna,</li> <li>- silniki średniego i niskiego napięcia.</li> </ul>	Badanie typu WE. Zapewnienie zgodności z typem. Zapewnienie jakości wyrobu. Wewnętrzna kontrola produkcji + przekazanie dokumentacji technicznej. Weryfikacja jednostkowa.

E – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/95/WE z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 374 z 27.12.2006, str. 10).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
11/2008 z dnia 11.04.2008	<p><b>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o.</b>            ul. Wyzwolenia 14            41-103 Siemianowice Śląskie</p> <p>tel: +48 32 73 08 200            fax : +48 32 73 08 200            email : <a href="mailto:sekretariat@joac-test.pl">sekretariat@joac-test.pl</a></p> <p><a href="http://www.joac-test.pl">www.joac-test.pl</a></p>	2057	Sprzęt elektryczny określony w certyfikacie akredytacji wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AC 149.	<p>Sporządzenie sprawozdania z badań.</p> <p>Wydanie opinii o bezpieczeństwie produktu.</p>

F – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
21/2008 z dnia 26.11.2008	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-965 Łódź  tel: +48 42 637 37 10 fax: +48 42 636 92 26 email : <a href="mailto:itb@moratex.eu">itb@moratex.eu</a> <a href="http://www.moratex.eu">www.moratex.eu</a>	1475	Odzież ochronna.	Art. 10, 11A, 11B.

G – rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045, z 2008 r. Nr 110, poz. 703, z 2010 r. Nr 226, poz. 1480 oraz z 2011 r. Nr 83, poz. 454) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 88/378/EWG z dnia 3 maja 1988 r. w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek (Dz. Urz. UE L 187 z 16.07.1988, str. 1, z późn.zm.).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
9/2009 z dnia 05.06.2009	Instytut Techniki Górniczej KOMAG ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice  tel: +48 32 237 41 00 fax: +48 32 231 08 43 email : <a href="mailto:info@komag.eu">info@komag.eu</a> <a href="http://www.komag.eu">www.komag.eu</a>		Zabawki.	Badanie typu WE.

H- ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1329) wdrażająca postanowienia m.in. dyrektywy 2007/23/WE z dnia 23 maja 2007 r. w sprawie wprowadzania do obrotu wyrobów pirotechnicznych (Dz. Urz. UE L 154 z 14.06.2007, str. 1, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
<p><b>19/2010 z dnia 03.01.2011</b></p>	<p><b>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia</b>            ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 7            05-220 Zielonka</p> <p>tel: + 48 22 76 14 640            fax: + 48 22 76 14 444            email : <a href="mailto:ocw@witu.mil.pl">ocw@witu.mil.pl</a></p>	<p>2333</p>	<p>Wyroby pirotechniczne widowiskowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasa 1,</li> <li>- klasa 2,</li> <li>- klasa 3,</li> <li>- klasa 4.</li> </ul> <p>Wyroby pirotechniczne przeznaczone do użytku teatralnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasa T1,</li> <li>- klasa T2.</li> </ul> <p>Pozostałe wyroby pirotechniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasa P1,</li> <li>- klasa P2.</li> </ul>	<p>Moduł B.            Moduł C.            Moduł G.</p>
<p><b>21/2010 z dnia 24.02.2011</b></p>	<p><b>Instytut Mechaniki Precyzyjnej</b>            ul. Duchnicka 3            01-796 Warszawa</p> <p>tel: +48:22:5602540            fax: +48:22:5602922            email : <a href="mailto:info@imp.edu.pl">info@imp.edu.pl</a></p>	<p>1531</p>	<p>Wyroby pirotechniczne widowiskowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasa 1,</li> <li>- klasa 2,</li> <li>- klasa 3,</li> <li>- klasa 4.</li> </ul> <p>Wyroby pirotechniczne przeznaczone do użytku teatralnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasa T1,</li> <li>- klasa T2.</li> </ul>	<p>Moduł B.            Moduł C.            Moduł G.</p>

I – rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045, z 2008 r. Nr 110, poz. 703, z 2010 r. Nr 226, poz. 1480 oraz z 2011 r. Nr 83, poz. 454) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 88/378/EWG z dnia 3 maja 1988 r. w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek (Dz. Urz. UE L 187 z 16.07.1988, str. 1, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
26/2011 z dnia 26.06.2011	<b>Instytut Techniki Górniczej KOMAG</b> ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice  tel: +48 32 237 41 00 fax: +48 32 231 08 43 email : <a href="mailto:info@komag.eu">info@komag.eu</a> <a href="http://www.komag.eu">www.komag.eu</a>	1456	Zabawki.	Badanie typu WE - moduł B.
27/2011 z dnia 20.06.2011	<b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa  tel: +48 22 464 52 01 fax: 48 22 647 12 22 emil : <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a> <a href="http://www.pcbc.gov.pl">www.pcbc.gov.pl</a>	1434	Zabawki.	Badanie typu WE - moduł B.
28/2011 z dnia 05.09.2011	<b>Instytut Włókiennictwa</b> ul. Brzezińska 5/15 92-103 Łódź  tel: +48 42 61 63 101 fax : +48 42 67 92 638 email : <a href="mailto:info@iw.lodz.pl">info@iw.lodz.pl</a> <a href="http://www.iw.lodz.pl">www.iw.lodz.pl</a>	1435	Zabawki.	Badanie typu WE - moduł B.

J – ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 roku o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) wdrażająca dyrektywy:

- Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania (Dz. Urz. UE L 189 z 20.7.1990, str. 17, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 154);
- Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 169 z 12.7.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 12, str. 82);
- Parlamentu Europejskiego i Rady 98/79/WE z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro (Dz. Urz. UE L 331 z 7.12.1998, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 21, str. 319);
- Komisji 2003/12/WE z dnia 3 lutego 2003 r. w sprawie ponownej klasyfikacji protez piersi w ramach dyrektywy 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 28 z 4.2.2003, str. 43; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 31, str. 71);
- Komisji 2003/32/WE z dnia 23 kwietnia 2003 r. wprowadzająca szczegółowe specyfikacje w zakresie wymagań ustanowionych w dyrektywie Rady 93/42/EWG, odnoszących się do wyrobów medycznych produkowanych z tkanek pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 105 z 26.4.2003, str. 18; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 453);

– rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514, z 2005 r. Nr 200, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 581).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
MZ-PLW-463-11221-1/RT/10 z dnia 17.09.2010	TÜV NORD Polska Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 29 40-085 Katowice  tel. 32 786 46 46 tax 32 786 46 01 e-mail: <a href="mailto:biuro@tuv-nord.pl">biuro@tuv-nord.pl</a>  <a href="http://www.tuv-nord.pl">www.tuv-nord.pl</a>	2274	<p><b>Nieaktywne wyroby medyczne, nieimplantowane wyroby medyczne – ogólne:</b></p> <p>Nieaktywne wyroby do amnezji, nagłych wypadków i intensywnej terapii.</p> <p>Nieaktywne wyroby medyczne do iniekcji, infuzji, transfuzji i dializ.</p> <p>Nieaktywne wyroby ortopedyczne i rehabilitacyjne.</p> <p>Nieaktywne wyroby z funkcją pomiarową.</p> <p>Nieaktywne instrumenty medyczne.</p> <p>Wyroby medyczne antykoncepcyjne.</p>	<p>Załączniki do rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia:</p> <p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p> <p>Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>

		<p><b>Aktywne ogólne wyroby medyczne:</b></p> <p>Wyroby dla krążenia pozaustrojowego, urządzenia do infuzji i hemaferozy (tylko pompy infuzyjne).</p> <p>Wyroby do stymulacji lub blokowania.</p> <p>Aktywne wyroby chirurgiczne.</p> <p>Aktywne wyroby stomatologiczne.</p> <p>Aktywne urządzenie do pozycjonowania pacjentów i do transportu pacjentów.</p>	<p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p> <p>Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
		<p>Oprogramowanie.</p>	<p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
		<p><b>Wyroby do badań obrazowych:</b></p> <p>Wyroby do badań obrazowych z zastosowaniem promieniowania jonizującego.</p> <p>Wyroby do badań obrazowych z zastosowaniem promieniowania niejonizującego.</p>	<p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p> <p>Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
		<p><b>Wyroby do monitoringu:</b></p> <p>Wyroby do monitoringu niezyciowych parametrów fizjologicznych.</p> <p>Wyroby do monitorowania funkcji życiowych.</p>	<p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p> <p>Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
		<p><b>Wyroby do terapii radiacyjnej i cieplnej:</b></p> <p>Wyroby wykorzystujące promieniowanie jonizujące.</p> <p>Wyroby wykorzystujące promieniowanie niejonizujące.</p>	<p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p> <p>Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>

			<p><b>Specjalne wyroby medyczne:</b></p> <p>Wyroby medyczne zawierające substancje lecznicze zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2001/83/WE.</p> <p>Wyroby medyczne z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 2006/42/WE dla maszyn.</p> <p>Wyroby medyczne z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 89/686/EWG dla środków ochrony indywidualnej.</p> <p>Sterylny wyroby medyczne.</p>	
<p><b>MZ-PLW-463-11222-1/RT/10</b> z dnia 17.09.2010</p>	<p><b>DQS Polska Sp. z o.o.</b> ul. Postępu 17a 02-676 Warszawa</p> <p>tel. 22 337 41 00 email: <a href="mailto:biuro@dqs.pl">biuro@dqs.pl</a></p> <p><a href="http://www.dqs.pl">www.dqs.pl</a></p>	2282	<p><b>Nieaktywne wyroby medyczne, nieimplantowane wyroby medyczne – ogólne:</b></p> <p>Nieaktywne wyroby do anestezji, nagłych wypadków i intensywnej terapii.</p> <p>Nieaktywne wyroby medyczne do iniekcji, infuzji, transfuzji i dializ.</p> <p>Nieaktywne wyroby ortopedyczne i rehabilitacyjne.</p> <p>Nieaktywne wyroby z funkcją pomiarową.</p> <p>Nieaktywne wyroby okulistyczne.</p> <p>Nieaktywne instrumenty medyczne.</p> <p>Wyroby medyczne antykoncepcyjne.</p> <p>Nieaktywne wyroby medyczne do dezynfekcji, czyszczenia i mycia.</p>	<p>Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia:</p> <p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
			<p><b>Nieaktywne implanty:</b></p> <p>Nieaktywne implanty naczyniowe.</p> <p>Nieaktywne implanty funkcjonalne.</p> <p>Nieaktywne implanty tkanek miękkich.</p>	<p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>

		<p><b>Wyroby do zaopatrywania ran:</b>          Bandaże i wyroby do zaopatrywania ran.          Nici i klamry.          Inne materiały do zaopatrywania ran.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości.          Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
		<p><b>Nieaktywne wyroby stomatologiczne i akcesoria:</b>          Nieaktywne wyroby stomatologiczne i narzędzia.          Materiały stomatologiczne.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości.          Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
		<p><b>Aktywne ogólne wyroby medyczne:</b>          Wyroby dla krążenia pozaustrojowego, urządzenia do infuzji i hemaferezy.          Urządzenie do wspomagania oddychania, włącznie z komorą hiperbaryczną dla terapii tlenowej i wyroby do wziewnego znieczulenia.          Wyroby do stymulacji lub blokowania.          Aktywne wyroby chirurgiczne.          Aktywne wyroby stomatologiczne.          Aktywne wyroby do dezynfekcji i sterylizacji.          Aktywne urządzenia do pozycjonowania pacjentów i do transportu pacjentów.          Oprogramowanie.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości.          Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
		<p><b>Wyroby do badań obrazowych:</b>          Wyroby do badań obrazowych z zastosowaniem promieniowania jonizującego.          Wyroby do badań obrazowych z zastosowaniem promieniowania niejonizującego.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości.          Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>

		<p><b>Wyroby do monitoringu:</b></p> <p>Wyroby do monitoringu niezyciowych parametrów fizjologicznych.</p> <p>Wyroby do monitorowania funkcji życiowych.</p>	<p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
		<p><b>Wyroby do terapii radiacyjnej i ciepłej:</b></p> <p>Wyroby do hiper/hipotermii.</p>	<p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości.</p> <p>Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji.</p>
		<p><b>Specjalne wyroby medyczne:</b></p> <p>Wyroby medyczne zawierające substancje lecznicze zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2001/83/WE.</p> <p>Wyroby medyczne do terapii zawierające tkanki zwierzęce zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2003/32/WE.</p> <p>Wyroby medyczne zawierające krew ludzką zgodnie z dyrektywą 2000/70/WE, uzupełnioną przez dyrektywę 2001/104/WE.</p> <p>Wyroby medyczne z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 2006/42/WE dla maszyn.</p> <p>Wyroby medyczne z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 89/686/EWG dla środków ochrony indywidualnej.</p> <p>Sterylny wyroby medyczne.</p> <p>Wyroby medyczne z wykorzystaniem techniki precyzyjnej.</p> <p>Wyroby medyczne z wykorzystaniem nanomateriałów.</p> <p>Wyroby medyczne zawierające aktywne pokrycia biologiczne i/lub materiały absorpcyjne.</p>	

K- ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658, z 2011 r. Nr 5, poz. 13, Nr 102, poz. 586, Nr 106, poz. 622, Nr 187, poz. 1113, Nr 205, poz. 1209, Nr 227, poz. 1367, Nr 230, poz. 1372 i Nr 233, poz. 1381 oraz z 2012 r. poz. 460 i 951 ) wdrażająca postanowienia m.in. dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 191 z 18.7.2008, str. 1, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
<p>JC-2008/57/WE-01-2011 z dnia 28.02.2011</p>	<p>Instytut Kolejnictwa - Jednostka Certyfikująca ul. Chłopickiego 50 04-275 Warszawa</p> <p>tel: +48 (22) 473 13 00 fax : +48 (22) 610 75 97 email : <a href="mailto:ikolej@ikolej.pl">ikolej@ikolej.pl</a></p> <p><a href="http://www.ikolej.pl">www.ikolej.pl</a></p>	1467	<p><b>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości:</b> infrastruktura, energia, sterowanie ruchem, tabor.</p> <p><b>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej:</b> Infrastruktura, energia, sterowanie ruchem, tabor wagony towarowe – hałas.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności.</p> <p>Procedura weryfikacji WE podsystemu.</p> <p>INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE, SRT 2002/733/WE, 2008/284/WE, CCS HS 2002/731/WE, CCS HS 2004/447/WE, CCS HS 2006/860/WE, CCS HS 2007/153/WE, CCS HS 2008/386/WE, CCS HS 2010/79/WE, RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, CCS CR 2006/679/WE, CCS CR 2009/561/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, NOI CR 2006/66/WE.</p>
<p>LB-2008/57/WE-01-2011 z dnia 28.02.2011</p>	<p>Instytut Kolejnictwa - Laboratorium Badawcze ul. Chłopickiego 50 04-275 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 473 13 00 fax : +48 22 610 75 97 email : <a href="mailto:ikolej@ikolej.pl">ikolej@ikolej.pl</a></p> <p><a href="http://www.ikolej.pl">www.ikolej.pl</a></p>	1467	<p><b>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości:</b> Infrastruktura, energia, sterowanie ruchem, tabor.</p> <p><b>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej:</b> Infrastruktura, energia, sterowanie ruchem.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności.</p> <p>Procedura weryfikacji WE podsystemu.</p> <p>INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE, SRT 2002/733/WE, 2008/284/WE, CCS HS 2002/731/WE, CCS HS 2004/447/WE, CCS HS 2006/860/WE, CCS HS 2007/153/WE, CCS HS 2008/386/WE, CCS HS 2010/79/WE, RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, CCS CR 2006/679/WE, CCS CR 2009/561/WE.</p>

<p><b>LB-2008/57/WE-02-2011</b> z dnia 28.02.2011</p>	<p><b>Instytut Pojazdów Szynowych Tabor w Poznaniu</b> ul. Warszawska 181 61-055 Poznań</p> <p>tel: +48 61 653 40 20 fax: +48 61 653 40 02 email : <a href="mailto:sekretariat@tabor.com.pl">sekretariat@tabor.com.pl</a></p> <p><a href="http://www.tabor.com.pl">www.tabor.com.pl</a></p>	<p>1940</p>	<p><b>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości:</b> Infrastruktura, tabor.</p> <p><b>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej:</b> Infrastruktura, tabor wagony towarowe – hałas.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności.</p> <p>Procedura weryfikacji WE podsystemu.</p> <p>INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE, RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, NOI CR 2006/66/WE.</p>
<p><b>LB—2008/57/WE-03-2011</b> z dnia 28.02.2011</p>	<p><b>Movares Polska Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze</b> ul. Świętojerska 5/7 00-236 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 8600090 fax: +48 22 8600099 email : <a href="mailto:info@movares.pl">info@movares.pl</a></p>	<p>1736</p>	<p><b>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości:</b> Sterowanie ruchem.</p> <p><b>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej:</b> Sterowanie ruchem.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności.</p> <p>Procedura weryfikacji WE podsystemu.</p> <p>SRT 2008/163/WE, CCS HS 2002/731/WE, CCS HS 2004/447/WE, CCS HS 2006/860/WE, CCS HS 2007/153/WE, CCS HS 2008/386/WE, CCS HS 2010/79/WE, CCS CR 2006/679/WE, CCS CR 2009/561/WE.</p>
<p><b>JK-2008/57/WE-01-2011</b> z dnia 28.02.2011</p>	<p><b>Transportowy Dozór Techniczny</b> ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : <a href="mailto:info@tdt.pl">info@tdt.pl</a></p> <p><a href="http://www.tdt.pl">www.tdt.pl</a></p>	<p>1468</p>	<p><b>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości:</b> Infrastruktura, tabor.</p> <p><b>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej:</b> Tabor kolejowy – wagony towarowe.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności.</p> <p>Procedura weryfikacji WE podsystemu.</p> <p>INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE, RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, NOI CR 2006/66/WE.</p>

<p><b>JC-2008/57/WE-01-2012</b> z dnia 06.02.2012</p>	<p><b>Certyfikacja Infrastruktury Transportu Sp. z o.o.</b> ul. Klecińska 123 54-413 Wrocław</p> <p>tel: +48 71 785 85 75 fax: +48 71 717 85 74 email : <a href="mailto:cit@certyfikacjainfrastruktury.pl">cit@certyfikacjainfrastruktury.pl</a></p> <p><a href="http://www.certyfikacjainfrastruktury.pl">www.certyfikacjainfrastruktury.pl</a></p>	<p>2365</p>	<p><b>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej:</b> Infrastruktura.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności.</p> <p>Procedura weryfikacji WE podsystemu (MODUŁ SG).</p> <p>TSI INF CR 2011/275/UE, SRT 2008/163/WE, 2008/164/WE.</p>
<p><b>LB-2008/57/WE-01-2012</b> z dnia 06.02.2012</p>	<p><b>RCC Nova Sp. z o.o.</b> ul. Opolska 100 31-323 Kraków</p> <p>tel: +48 12 341 89 50 fax: +48 12 341 89 51 email : <a href="mailto:office@rcc-nova.pl">office@rcc-nova.pl</a></p> <p><a href="http://www.rcc-nova.pl">www.rcc-nova.pl</a></p>	<p>2368</p>	<p><b>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości:</b> Tabor.</p> <p><b>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej:</b> Tabor.</p>	<p>Procedura weryfikacji WE podsystemu (MODUŁ SB, SD, SG, SF, SH1).</p> <p>RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, LOC&amp;PASS CR 2011/291/UE.</p>

L - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 oraz z 2012 r. poz. 951) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011), wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/106/EWG z 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych, wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r. (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989 , str. 12, z późn. zm. ; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Numer Decyzji Komisji	Wyrób(-y) /zastosowanie(-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
11/AU/2007 z dnia 15.11.2007	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych (autoryzacja udzielona dla Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych) ul. Postępu 9 02-676 Warszawa  tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 e-mail: <a href="mailto:info@isic.waw.pl">info@isic.waw.pl</a>	1487	97/555/WE	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne Wapna budowlane - przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu cementowego i innych mieszanek dla budowy i dla wykonania wyrobów budowlanych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 459-1:2003.	2+
			97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Produkowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach - w ścianach, słupach i ściankach działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 998-2:2004.	2+
			98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do betonu, zaprawy i zaczynu - do wykonania budynków, dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni - do wykonania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+

				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie - do wykonania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych - do wykonania obiektów hydrotechnicznych i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Podsypka kolejowa - do robót kolejowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+
		99/469/WE		Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Dodatki typu II - do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 450-1:2006. PN-EN 13263-1:2006. PN-EN 15167-1:2006 (U).	1+
				Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Domieszki - do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 934-2:2002. PN-EN 934-2:2002/A1:2005. PN-EN 934-2:2002/A2:2006. PN-EN 934-3:2004. PN-EN 934-3:2004/AC:2005. PN-EN 934-4:2002. PN-EN 934-4:2002/A1:2005.	2+

				Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Wyroby do naprawy i zabezpieczenia betonu - do zastosowań w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1504-2:2006. PN-EN 1504-3:2006. PN-EN 1504-4:2006. PN-EN 1504-5:2006. PN-EN 1504-6:2006 (U). PN-EN 1504-7:2006 (U).	2+
<b>1/AU/WB/08 z dnia 28.03.2008</b>	<b>Centrum Technologiczne Budownictwa przy Politechnice Rzeszowskiej Sp. z o.o.</b> ul. Przemysłowa 23 35-105 Rzeszów  tel.: 17 864 04 50 fax: 17 864 04 51 e-mail: <a href="mailto:ctb@ctb-prz.pl">ctb@ctb-prz.pl</a>	2039	99/470/WE	Wyroby dla kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków (2/3): Prefabrykowane kanały odwadniające - stosowane na zewnątrz budynków do odprowadzania ścieków z budynku oraz ścieków z obiektów inżynierskich, włącznie z drogami.	Badania	PN-EN 1433:2005. PN-EN 1433:2005/A1:2007.	3
<b>7/AU/WB/09 z dnia 13.07.2009</b>	<b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa  tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 e-mail: <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a>	1433	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe: walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, Z, I. ceowniki, kątowniki, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie pokryte powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 10025-1:2007. PN-EN 10210-1:2007. PN-EN 10219-1:2007. PN-EN 15088:2006.	2+
				Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (3/4): Materiały do spawania - do konstrukcji stalowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13479:2007.	2+

				Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (4/4): Elementy złączne: metalowe nity, śruby (nakrętki i podkładki) i śruby o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy do zamocowania szyn - do zastosowań w konstrukcjach metalowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14399-1:2007.	2+
			99/471/WE	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń (1/2): Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwa stałe i ciekłe - w budynkach.	Badania	PN-EN 12809:2002. PN-EN 12809:2002/A1:2006. PN-EN 12809:2002/AC:2007.	3
<b>13/AU/WB/09</b> z dnia 28.08.2009	<b>Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej s.c. Anna Mścichowska Adam Mścichowski</b> ul. Jana Kasprowicza 21/2 58-300 Wałbrzych  tel.: 696 050 073 fax: 74 661 41 40 e-mail: <a href="mailto:biuro@mobiltb.pl">biuro@mobiltb.pl</a>	2189	99/93/WE	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1): Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez) - inne zadeklarowane, szczególne zastosowania i/lub zastosowania podlegające specyficznym wymaganiom, dotyczącym hałasu, energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania.	Badania <sup>1</sup>	PN-EN 14351-1:2006.	3
				Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1): Okna (z przymocowanymi okuciami lub bez) - wszystkie zastosowania z wyjątkiem przegradzania ognia/dymu i na drogach ewakuacyjnych.	Badania <sup>1</sup>	PN-EN 14351-1:2006.	3
<b>17/AU/WB/09</b> z dnia 15.12.2009	<b>Instytut Badawczy Dróg i Mostów</b> ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa  tel.: 22 814 50 25, 22 811 91 63 fax: 22 814 50 28, 22 811 17 92 e-mail: <a href="mailto:ibdim@ibdim.edu.pl">ibdim@ibdim.edu.pl</a>	2219	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Systemy ograniczenia ruchu pojazdów: poduszki przeciwuderzeniowe, bariery ochronne, liny, poręcze - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1317-5+A1:2009.	1
				Urządzenia uliczne (1/2): Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe: znaki drogowe zainstalowane na stałe - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12899-1:2008.	1

<sup>1</sup> badania właściwości akustycznych wyłącznie metodą ich ustalania za pomocą wartości tabelarycznych

			98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2): Mieszanki bitumiczne - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13108-1:2008. PN-EN 13108-2:2008. PN-EN 13108-5:2008. PN-EN 13108-6:2008. PN-EN 13108-7:2008.	2+
<b>8/AU/WB/10</b> z dnia 11.08.2010	<b>GRYFITLAB Sp. z o.o.</b> ul. Prosta 2, Łozienica 72-100 Goleniów  tel.: 91 402 37 30 fax: 91 418 97 57 e-mail: <a href="mailto:contact@gryfitlab.com">contact@gryfitlab.com</a>	2253	96/580/WE	Ściany osłonowe (1/1): Zestawy ścian osłonowych - jako zewnętrzne ściany osłonowe niepodlegające wymaganiom w zakresie reakcji na ogień.	Badania <sup>2</sup>	PN-EN 13830:2005.	3
<b>7/AU/WB/11</b> z dnia 29.04.2011	<b>Transportowy Dozór Techniczny</b> ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa  tel.: 22 490 29 02 fax: 22 830 22 22 e-mail: <a href="mailto:info@tdt.pl">info@tdt.pl</a>	1468	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształowniki/profile metalowe Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1090-1:2010. PN-EN 1090-1:2010/AC:2010.	2+
<b>12/AU/WB/11</b> z dnia 12.11.2011	<b>"CERTBUD" Sp. z o.o.</b> ul. Mokotowska 46, lok. 8 00-543 Warszawa  tel.: 535 733 933 fax: 22 435 65 13 e-mail: <a href="mailto:biuro@certyfikacja-certbud.pl">biuro@certyfikacja-certbud.pl</a>	2310	97/176/WE	Wyroby z drewna konstrukcyjnego (1/3): Lite wyroby z drewna konstrukcyjnego. Elementy: Elementy mostów, elementy kratownicowe, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ściennie, elementy dachowe takie jak belki, łuki, belki stropowe, krokwie, słupy, maszty, pale - do zastosowań: mosty, tory kolejowe i budynki.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14081-1+A1:2011. PN-EN 14250:2011.	2+

<sup>2</sup> wyłącznie w zakresie badań odporności ogniowej

			97/556/WE	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (1/3): Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) - w ścianach zewnętrznych podlegających przepisom ogniowym.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	ETAG 004.	2+
				Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (1/3): Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) - w ścianach zewnętrznych niepodlegających przepisom ogniowym.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	ETAG 004.	2+
			97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Fabryczne zaprawy murarskie - w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 998-2:2010.	2+
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1168+A2:2009. PN-EN 12737+A1:2010. PN-EN 12737+A1:2010/Ap1:2010. PN-EN 12794+A1:2008. PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009. PN-EN 12794+A1:2008/Ap1:2008. PN-EN 12843:2008. PN-EN 13224+A1:2009. PN-EN 13225:2006. PN-EN 13225:2006/AC:2007. PN-EN 13747+A2:2011. PN-EN 13978-1:2005. PN-EN 14843:2009. PN-EN 14844+A1:2010. PN-EN 14991:2010. PN-EN 14992:2010. PN-EN 15037-1:2008. PN-EN 15050:2010. PN-EN 15258:2009.	2+

<b>15/AU/WB/11</b> <b>z dnia 26.07.2011</b>	<b>Instytut Materiałów</b> <b>Budowlanych i Technologii</b> <b>Betonu Sp. z o.o.</b> ul. Annopol 3 / lok. 7 03-236 Warszawa  tel.: 22 519 01 19 fax: 22 519 01 18 e-mail: <a href="mailto:sekretariat@imbitb.pl">sekretariat@imbitb.pl</a>	2311	99/470/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Fabryczne zaprawy murarskie - w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 998-2:2010.	2+
			98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa i wypełniacze do betonu, zaprawy i zaczynu - do budynków, dróg i innych prac z zakresu inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620+A1:2010.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni - do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13043:2004/Ap1:2010. PN-EN 13242+A1:2010.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie - do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13043:2004/Ap1:2010. PN-EN 13242+A1:2010.	2+
			99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Domieszki - do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 934-2:2010. PN-EN 934-3:2010. PN-EN 934-4:2010. PN-EN 934-5:2009.	2+

<b>17/AU/WB/11</b> <b>z dnia 30.08.2011</b>	<b>DEKRA Certification Sp. z o.o.</b> Plac Solny 20 50-063 Wrocław  tel.: 71 780 47 77 fax: 71 780 47 79 e-mail: <a href="mailto:poczta@dekra-certification.pl">poczta@dekra-certification.pl</a>	2330	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drażone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1090-1:2010. PN-EN 1090-1:2010/AC:2010.	2+
			98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2): Mieszanki bitumiczne - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13108-1:2008. PN-EN 13108-5:2008.	2+

M- ustawa z dnia 31 marca 2004 r. o przewozie kolejną towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 97, poz. 962, z 2005 r. Nr 141, poz. 1184, z 2006 r. Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016), ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 97, poz. 962 i Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 90, poz. 757 i Nr 141, poz. 1184, z 2006 r. Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 i Nr 192, poz. 1381 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2004 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych (Dz. U. Nr 200, poz. 2054, z 2011 r. Nr 135, poz. 794), wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/35/UE z dnia 16 czerwca 2010 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych oraz uchylającej dyrektywy Rady 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG oraz 1999/36/WE (Dz. Urz. UE L 165 z 30.06.2010, str. 1)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / Moduł
<b>13/AU/CUT/11</b> z dnia 07.07.2011	<b>Transportowy Dozór Techniczny</b> ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa  tel.: 22 490 29 02 fax: 22 830 22 22 e-mail: <a href="mailto:info@tdt.pl">info@tdt.pl</a>	1468	Wszelkie naczynia ciśnieniowe, w stosownych przypadkach ich zawory i inne wyposażenie, objęte działem 6.2 załączników do dyrektywy 2008/68/WE Zbiorniki, pojazdy baterie, wagony baterie, wieloelementowe kontenery do transportu gazu (MEGC), w stosownych przypadkach ich zawory i inne wyposażenie, objęte działem 6.8 załączników do dyrektywy 2008/68/WE.	Ocena zgodności. Badania nadzwyczajne. Badania pośrednie. Badania okresowe. Ponowna ocena zgodności.
<b>16/AU/CUT/11</b> z dnia 04.08.2011	<b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa  tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 e-mail: <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a>	1433	Wszelkie naczynia ciśnieniowe, w stosownych przypadkach ich zawory i inne wyposażenie, objęte działem 6.2 sekcji I.1 załącznika 1 do dyrektywy 2008/68/WE.	Ocena zgodności. Badania nadzwyczajne. Badania pośrednie. Badania okresowe. Ponowna ocena zgodności.

N - ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz. 556, z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz z 2012 r. poz. 1445) wdrażająca postanowienia dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG (Dz. Urz. L 390 z 31.12.2004, str. 24).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
<p>44 HTNP/AUKE/2007 z dnia 27.07.2007</p>	<p><b>Instytut Tele- i Radiotechniczny</b> (autoryzacja udzielona była Przemysłowemu Instytutowi Elektroniki włączonemu do ww. jednostki) ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa</p> <p>tel.: 22 619 22 41 fax: 22 619 29 47 email: <a href="mailto:itr@itr.org.pl">itr@itr.org.pl</a></p>	<p>1941</p>	<p>Urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania. Aparatura pomiarowa oraz urządzenia laboratoryjne. Urządzenia techniki informatycznej. Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku. Systemy alarmowe elektroniczne i ich elementy. Wyroby elektroniczne i elektryczne niskiego napięcia (o mocy &lt; 2 kVA).</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
<p>45 HTNP/AUKE/2007 z dnia 13.09.2007</p>	<p><b>Instytut Technologii Elektronowej Oddział PREDOM</b> (autoryzacja udzielona była Ośrodkowi Badawczo-Rozwojowemu PREDOM-OBR włączonemu do ww. jednostki) ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa</p> <p>tel.: 22 846 19 51 fax: 22 846 19 51 email: <a href="mailto:obr@predom.com.pl">obr@predom.com.pl</a></p>	<p>1451</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>

<p><b>46</b> <b>HTNP/AUKE/2007</b> <b>z dnia 21.09.2007</b> <b>zmieniona decyzją</b> <b>nr</b> <b>12/AU/KE/10</b> <b>z dnia 06.12.2010</b></p>	<p><b>Instytut Elektrotechniki</b> ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa</p> <p>tel.: 22 812 00 21 fax: 22 615 75 35 email: <a href="mailto:iel@iel.waw.pl">iel@iel.waw.pl</a></p>	<p>1460</p>	<p>Maszyny i urządzenia elektryczne niskiego napięcia, w tym urządzenia oświetleniowe, informatyczne oraz trakcyjne.</p> <p>Wyroby elektrotechniczne i elektroniczne.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
<p><b>47</b> <b>HTNP/AUKE/2007</b> <b>z dnia 26.09.2007</b></p>	<p><b>Politechnika Wroclawska, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej</b> ul. Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław</p> <p>tel.: 71 320 29 47 fax: 71 320 31 89 email: <a href="mailto:lke@pwr.wroc.pl">lke@pwr.wroc.pl</a></p>	<p>1975</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne objęte dyrektywą 2004/108/WE zasilane prądem stałym lub prądem przemiennym o natężeniu poniżej 16 A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– urządzenia automatyki i pomiarów,</li> <li>– urządzenia przemysłowe, medyczne i naukowe,</li> <li>– urządzenia oświetleniowe,</li> <li>– urządzenia informatyczne i telekomunikacyjne,</li> <li>– elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego oraz elektronarzędzia,</li> <li>– przekaźniki elektroniczne,</li> <li>– elektroniczne czujniki temperatury, ciśnienia itp.,</li> <li>– inne urządzenia dla których normy przedmiotowe przywołują procedury badawcze określone w normach zharmonizowanych.</li> </ul>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
<p><b>48</b> <b>HTNP/AUKE/2007</b> <b>z dnia 24.10.2007</b></p>	<p><b>Polski Rejestr Statków S.A.</b> Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk</p> <p>tel.: 58 346 17 00 fax: 58 346 03 92 email: <a href="mailto:mailbox@prs.pl">mailbox@prs.pl</a></p>	<p>1463</p>	<p>Maszyny elektryczne: silniki, prądnice, transformatory.</p> <p>Aparatura elektryczna rozdzielcza i sterownicza.</p> <p>Przyrządy automatyczne, aparaty i urządzenia do regulacji i sterowania.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>

<p><b>49</b> <b>HTNP/AUKE/2007</b> <b>z dnia 25.10.2007</b></p>	<p><b>Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji</b> <b>OBAC Sp. z o.o.</b> ul. Jasna 31 44-122 Gliwice</p> <p>tel.: 32 239 44 82 fax: 32 239 44 87 email: <a href="mailto:biuro@obac.com.pl">biuro@obac.com.pl</a></p>	<p>1461</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne stosowane w przemyśle.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
<p><b>51</b> <b>HTNP/AUKE/2007</b> <b>z dnia 13.11.2007</b> <b>zmieniona decyzją</b> <b>nr</b> <b>6/AU/KE/09</b> <b>z dnia 13.07.2009</b></p>	<p><b>Instytut Logistyki i Magazynowania</b> ul. E. Estkowskiego 6 61-755 Poznań</p> <p>tel.: 61 850 48 90 fax: 61 852 63 76 email: <a href="mailto:office@ilim.poznan.pl">office@ilim.poznan.pl</a></p>	<p>1664</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne. Narzędzia z napędem elektrycznym. Domowe urządzenia elektryczne. Prostowniki, przetworniki, stabilizowane źródła zasilania. Urządzenia, przyrządy i narzędzia elektryczne – emisyjność i odporność. Odbiorniki radiowe i telewizyjne, urządzenia informatyczne – emisyjność i odporność.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>

<p><b>52</b> <b>HTNP/AUKE/2007</b> <b>z dnia 15.11.2007</b></p>	<p><b>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM”</b> <b>im. prof. F. Stauba w Katowicach</b> <b>Sp. z o.o.</b> ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice</p> <p>tel.: 32 256 92 57 fax: 32 256 93 05 e-mail: <a href="mailto:zetom@zetomkatowice.com.pl">zetom@zetomkatowice.com.pl</a></p>	<p>1436</p>	<p>Systemy alarmowe i ostrzegawcze.</p> <p>Sterowniki programowalne.</p> <p>Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach.</p> <p>Narzędzia z napędem elektrycznym.</p> <p>Domowe urządzenia elektryczne.</p> <p>Bezpieczniki i inne urządzenia zabezpieczające przed przetężeniem prądowym.</p> <p>Maszyny wirujące.</p> <p>Zagadnienia ogólne.</p> <p>Łączniki, aparatura łączeniowa i sterownicza niskonapięciowa.</p> <p>Lampy.</p> <p>Prostowniki, przetworniki, stabilizowane źródła zasilania.</p> <p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne.</p> <p>Odbiorniki radiowe i telewizyjne.</p> <p>Technika informatyczna (IT).</p> <p>Maszyny do szycia i pozostałe wyposażenie dla przemysłu odzieżowego.</p> <p>Aparatura sterownicza do użytku domowego.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
---	---	-------------	---	--

<p><b>53</b> <b>HTNP/AUKE/2007</b> <b>z dnia 14.12.2007</b></p>	<p><b>ELTEST M. Jewtuch Spółka Jawna</b> ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa</p> <p>tel.: 22 619 39 66 fax: 22 619 39 66 email: <a href="mailto:sekretariat@eltest.com.pl">sekretariat@eltest.com.pl</a></p>	<p>1465</p>	<p>Elektroniczny sprzęt powszechnego użytku.</p> <p>Systemy alarmowe.</p> <p>Urządzenia elektryczne grzejne gospodarstwa domowego.</p> <p>Zmechanizowany sprzęt gospodarstwa domowego.</p> <p>Aparatura pomiarowa oraz urządzenia laboratoryjne.</p> <p>Urządzenia techniki informatycznej i elektryczne urządzenia techniki biurowej.</p> <p>Taksometry elektroniczne.</p> <p>Wagi nieautomatyczne.</p> <p>Urządzenia zasilania bezprzerwowego.</p> <p>Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i do sterowania oświetleniem estradowym.</p> <p>Inne urządzenia elektroniczne i elektrotechniczne wyżej niewymienione z układami wrażliwymi na zaburzenia.</p> <p>Zasilacze niskiego napięcia.</p> <p>Urządzenia do sprzętu oświetleniowego.</p> <p>Wykrywacze gazów palnych.</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
---	---	-------------	---	--

<p><b>54</b> <b>HTNP/AUKE/2008</b> <b>z dnia 14.01.2008</b></p>	<p><b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa</p> <p>tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 e-mail: <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a></p>	<p>1433</p>	<p>Dźwigi, schody i chodniki ruchome. Wózki jezdniowe. Urządzenia informatyczne. Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – urządzenia sterujące i zabezpieczające. Sterowniki programowalne. Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– automatyczne systemy elektryczne do regulacji palników,</li> <li>– regulatory czasowe,</li> <li>– regulatory temperatury,</li> <li>– automatyczne regulatory ciśnienia,</li> <li>– elektrycznie sterowane zawory wody.</li> </ul> <p>Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego. Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiarów gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu. Systemu sygnalizacji ruchu drogowego. Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
---	---	-------------	---	--

<p><b>55</b> <b>HTNP/AUKE/2008</b> <b>z dnia 28.01.2008</b></p>	<p><b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa</p> <p>tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a></p>	<p>1434</p>	<p>Elektryczne i elektroniczne przyrządy pomiarowe.</p> <p>Systemy audio, wideo i audiowizualne.</p> <p>Urządzenia techniki informatycznej i biurowej.</p> <p>Narzędzia ręczne z napędem elektrycznym.</p> <p>Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia.</p> <p>Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej.</p> <p>Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz ich urządzenia dodatkowe.</p> <p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne o prądzie fazowym mniejszym lub równym 16A przeznaczone do podłączenia do publicznej sieci zasilającej.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
<p><b>5/AU/KE/08</b> <b>z dnia 26.05.2008</b></p>	<p><b>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.</b> ul. Dickmana 62 81-109 Gdynia</p> <p>tel.: 58 66 65 300 fax: 58 66 65 304 email: <a href="mailto:sekretariat@ctm.gdynia.pl">sekretariat@ctm.gdynia.pl</a></p>	<p>2075</p>	<p>Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące.</p> <p>Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia.</p> <p>Urządzenia informatyczne.</p> <p>Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej.</p> <p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne stosowane w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sieciach zakładów przemysłowych,</li> <li>- środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych,</li> <li>- środowiskach przemysłowych.</li> </ul> <p>Wózki jezdniowe.</p> <p>Systemy sygnalizacji pożarowej.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>

<p><b>6/AU/KE/08</b> <b>z dnia 09.06.2008</b></p>	<p><b>Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania</b> ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków</p> <p>tel.: 12 63 17 100 fax: 12 63 39 490 email: <a href="mailto:ios@ios.krakow.pl">ios@ios.krakow.pl</a></p>	<p>1455</p>	<p>Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i urządzenia podobne.</p> <p>Pojazdy, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania – emisyjność zaburzeń elektromagnetycznych.</p> <p>Elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.</p> <p>Narzędzia z napędem elektrycznym.</p> <p>Aparatura elektryczna dla atmosfer zagrożonych wybuchem.</p> <p>Urządzenia informatyczne.</p> <p>Urządzenia przemysłowe, medyczne i naukowe o częstotliwości radiowej.</p> <p>Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym.</p> <p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne stosowane w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sieciach zakładów przemysłowych,</li> <li>– środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych,</li> <li>– środowiskach przemysłowych.</li> </ul> <p>Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych.</p> <p>Maszyny i sprzęt budowlany z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
---	---	-------------	--	--

<p><b>8/AU/KE/08</b> <b>z dnia 30.06.2008</b></p>	<p><b>Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów</b> Al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa</p> <p>tel.: 22 874 04 02 fax: 22 874 02 20 email: <a href="mailto:tmissala@piap.pl">tmissala@piap.pl</a></p>	<p>1548</p>	<p>Wywrotnice przemysłowe. Wentylatory. Przełączniki pneumo-elektryczne. Roboty przemysłowe. Zestawy automatyki przemysłowej do wyposażenia obiektów przemysłowych, w tym zintegrowane systemy wytwarzania z układami logicznymi. Przemysłowe zawory elektromagnetyczne. Przetworniki pomiarowe pneumo-elektryczne. Regulatory elektryczne oraz współpracujące układy wejścia/wyjścia. Elektryczne urządzenia wykonawcze (siłowniki). Automatyczne sygnalizatory stanów krytycznych. Systemy mini- i mikrokomputerowe, w tym sterowniki programowalne. Kasy rejestrujące. Moduły systemów komputerowych. Wskaźniki elektryczne do pomiarów wielkości elektrycznych. Zasilacze elektroniczne. Urządzenia laboratoryjne termotechniczne. Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
---	--	-------------	--	--

<p><b>4/AU/KE/09</b> <b>z dnia 04.06.2009</b></p>	<p><b>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o.</b> ul. Wyzwolenia 14 41-103 Siemianowice Śląskie</p> <p>tel.: 32 73 08 200 fax: 32 73 08 200 email: <a href="mailto:sekretariat@joac-test.pl">sekretariat@joac-test.pl</a></p>	<p>2057</p>	<p>Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i urządzenia podobne.</p> <p>Pojazdy, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania – emisyjność zaburzeń elektromagnetycznych.</p> <p>Elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.</p> <p>Narzędzia z napędem elektrycznym.</p> <p>Aparatura elektryczna dla atmosfer zagrożonych wybuchem.</p> <p>Urządzenia informatyczne.</p> <p>Urządzenia przemysłowe, medyczne i naukowe o częstotliwości radiowej.</p> <p>Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym.</p> <p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne stosowane w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sieciach zakładów przemysłowych,</li> <li>– środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych,</li> <li>– środowiskach przemysłowych.</li> </ul> <p>Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych.</p> <p>Maszyny i sprzęt budowlany z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
---	---	-------------	--	--

<p><b>11/AU/KE/09</b> <b>z dnia 30.06.2008</b></p>	<p><b>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</b> ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa</p> <p>tel.: 22 843 27 03 fax: 22 843 27 03 email: <a href="mailto:imb@imbigs.org.pl">imb@imbigs.org.pl</a></p>	<p>1554</p>	<p>Maszyny budowlane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– maszyny do robót budowlanych ziemnych,</li> <li>– maszyny do robót fundamentowych, palowych i uzbrojenia terenu,</li> <li>– maszyny do produkcji, zagęszczania i transportu masy betonowej,</li> <li>– maszyny, urządzenia i elementy do robót instalacyjnych,</li> <li>– maszyny do robót budowlanych wykończeniowych,</li> <li>– maszyny do robót górniczych ziemnych odkrywkowych,</li> <li>– sprężarki do powietrza, dmuchawy, odkurzacze przemysłowe stosowane w budownictwie,</li> <li>– maszyny do przeróbki surowców mineralnych,</li> <li>– wiertnice obrotowe i udarowe, maszyny do stabilizacji gruntu i walce drogowe.</li> </ul> <p>Urządzenia i systemy transportu ciągłego.</p> <p>Wózki jezdniowe.</p> <p>Urządzenia do spawania łukowego.</p>	<p>Ocena dokumentacji technicznej.</p>
--	---	-------------	---	--

O - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659, z 2006 r. Nr 23, poz. 177, z 2007 r. Nr 150, poz. 1071 oraz z 2010 r. Nr 32, poz. 174) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (Dz. Urz. L 91 z 07.04.1999, str. 10; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 23, str. 254, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
56 HTNP/AUKE/2008 z dnia 28.01.2008	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa  tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a>	1434	Telekomunikacyjne urządzenia końcowe i urządzenia radiowe.	Wewnętrzna kontrola produkcji oraz podstawowe badania parametrów urządzeń radiowych.  Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna.

## INFORMACJA O ROZSZERZENIU ZAKRESU NOTYFIKACJI NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTEK KONTROLUJĄCYCH ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIÓW - według stanu na dzień 20.04.2012 r.

A – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 oraz z 2010 r. Nr 163, poz. 1103) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str.1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
19/2007 z dnia 27.12.2007	Okręgowy Urząd Miar ul. Narutowicza 75, 90-132 Łódź  tel: +48 (42) 678 77 66, +48 (42) 678 76 34 fax: +48 (42) 678 37 68 e-mail: <a href="mailto:oum.lodz@gum.gov.pl">oum.lodz@gum.gov.pl</a> <a href="mailto:jn1446@gum.gov.pl">jn1446@gum.gov.pl</a> <a href="http://www.lodz.gum.gov.pl">http://www.lodz.gum.gov.pl</a>	1446	Wodomierze.	Weryfikacja wyrobu – moduł F.
5/2008 z dnia 10.03.2008	Okręgowy Urząd Miar ul. Polanki 124 C 80-308 Gdańsk  tel.: +48 58 52 45 306 fax : +48 58 55 21 544 email: <a href="mailto:6jk@oum.gda.pl">6jk@oum.gda.pl</a> <a href="http://www.oum.gda.pl">www.oum.gda.pl</a>	1443	Wodomierze. Gazomierze. Ciepłomierze: przetworniki przepływu, pary czujników temperatury, przeliczniki. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda: instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecze kriogeniczne, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> <li>– odmierzacze paliw ciekłych (z wyjątkiem odmierzaczy gazów ciekłych),</li> <li>– odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,</li> <li>– instalacje przewoźne do gazu ciekłego propan-butan.</li> </ul>	Weryfikacja wyrobu – moduł F.

<p><b>8/2008 z dnia 11.03.2008</b></p>	<p><b>Okręgowy Urząd Miar</b> Rynek 9 40-957 Katowice</p> <p>tel : +48 32 258 94 36 +48 32 353 75 72 fax : +48 32 258 34 34 email : <a href="mailto:oum.katowice@gum.gov.pl">oum.katowice@gum.gov.pl</a></p> <p><a href="http://www.katowice.gum.gov.pl">www.katowice.gum.gov.pl</a></p>	<p>1444</p>	<p>Wodomierze. Gazomierze. Liczniki energii elektrycznej czynnej.</p>	<p>Zapewnienie jakości produkcji – moduł D.</p>
<p><b>12/2008 z dnia 10.04.2008</b></p>	<p><b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Krupnicza 11 31-123 Kraków</p> <p>tel: +48 12 422 26 11 +48 12 422 18 67 fax: +48 12 422 84 63 email : <a href="mailto:oum.krakow@gum.gov.pl">oum.krakow@gum.gov.pl</a></p> <p><a href="http://www.urzadmiar.krakow.pl">www.urzadmiar.krakow.pl</a></p>	<p>1445</p>	<p>Wodomierze. Gazomierze i przeliczniki do gazomierzy. Liczniki energii elektrycznej czynnej. Ciepłomierze. Taksometry.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p><b>18/2008 z dnia 22.07.2008</b></p>	<p><b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Krakowska 19 61-893 Poznań</p> <p>tel: +48 61 856 72 40 fax : +48 61 855 22 02</p> <p>email : <a href="mailto:oum.poznan@gum.gov.pl">oum.poznan@gum.gov.pl</a></p>	<p>1441</p>	<p>Wodomierze. Ciepłomierze. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda.</p> <p>Wagi automatyczne. Miary materialne.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p> <p>Weryfikacja wyrobu – moduł F1.</p>

<p><b>1/2009 z dnia 13.01.2009</b></p>	<p><b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Elektoralna 4/6 00-139 Warszawa</p> <p>tel: +48 (22) 620 11 87 +48 (22) 581 91 31 fax : +48 (22) 624 23 06 email : <a href="mailto:oum.warszawa@gum.gov.pl">oum.warszawa@gum.gov.pl</a></p>	<p>1448</p>	<p>Wodomierze. Przeliczniki do gazomierzy. Ciepłomierze. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p><b>8/2009 z dnia 04.06.2009</b></p>	<p><b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Narutowicza 75 90-132 Łódź</p> <p>tel: +48 (42) 678 77 66, +48 (42) 678 76 34 fax: +48 (42) 678 37 68 e-mail: <a href="mailto:oum.lodz@gum.gov.pl">oum.lodz@gum.gov.pl</a> <a href="mailto:jn1446@gum.gov.pl">jn1446@gum.gov.pl</a> <a href="http://www.lodz.gum.gov.pl">http://www.lodz.gum.gov.pl</a></p>	<p>1446</p>	<p>Wodomierze. Gazomierze i przeliczniki do gazu. Liczniki energii elektrycznej. Ciepłomierze. Miary materialne –naczynia wyszynkowe. Taksometry.</p>	<p>Zapewnienie jakości produkcji – moduł D. Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>
<p><b>10/2009 z dnia 05.06.2009</b></p>	<p><b>Okręgowy Urząd Miar</b> ul. Królowej Jadwigi 25 85-959 Bydgoszcz</p> <p>tel: +48 52 322 06 06 fax: +48 52 322 04 26 email : <a href="mailto:oum.bydgoszcz@gum.gov.pl">oum.bydgoszcz@gum.gov.pl</a></p>	<p>1442</p>	<p>Liczniki energii elektrycznej czynnej. Ciepłomierze – przeliczniki. Ciepłomierze - pary czujników temperatury.</p>	<p>Weryfikacja wyrobu – moduł F.</p>

B – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
3/2008 z dnia 19.02.2008	<b>Instytut Przemysłu Skórzanego</b> ul. Zgierska 73 94-048 Łódź  tel: +48 42 253 61 08 fax: +48 42 657 62 75 email : <a href="mailto:iso@ips.lodz.pl">iso@ips.lodz.pl</a>  <a href="http://www.ips.lodz.pl">www.ips.lodz.pl</a>	1439	Odzież.	Ocena typu WE.  Kontrola jakości wyprodukowanego wyrobu.
2/2009 z dnia 13.01.2009	<b>Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX</b> ul. M.Skłodowskiej-Curie 3 90-965 Łódź  tel: +48 42 637 37 10 fax: +48 42 636 92 26 email : <a href="mailto:itb@moratex.eu">itb@moratex.eu</a>  <a href="http://www.moratex.eu">www.moratex.eu</a>	1475	Rękawice ochronne.	Art. 10, 11A,11B.

<p><b>6/2010 z dnia 18.05.2010</b></p>	<p><b>Polski Rejestr Statków S.A.</b> Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk</p> <p>tel: +48 58 346 17 00 fax : +48 58 346 03 92 email : <a href="mailto:mailbox@prs.pl">mailbox@prs.pl</a></p> <p><a href="http://www.prs.pl">www.prs.pl</a></p>	<p>1463</p>	<p>Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości.</p>	<p>Ocena typu WE.</p> <p>Kontrola jakości wyprodukowanego wyrobu.</p> <p>System zapewnienia jakości produkcji przez monitorowanie.</p>
--	--	-------------	---	--

**C – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z 2006 r. Nr 32, poz. 223 oraz z 2007 r. Nr 105, poz. 718) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/14/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń (Dz. Urz. UE L 162 z 03.07.2000, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 25, str. 287, z późn. zm.).**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
<p><b>4/2008 z dnia 29 lutego 2008</b></p>	<p><b>Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych Sp. z o.o.</b> ul. Napoleona 2 05-230 Kobyłka</p> <p>tel: +48 22 786 23 26 +48 22 786 18 31 fax : +48 22 786 18 30 email : <a href="mailto:pimb@pimb.com.pl">pimb@pimb.com.pl</a></p> <p><a href="http://www.pimb.com.pl">www.pimb.com.pl</a></p>	<p>1457</p>	<p>Maszyna do zagęszczania (tylko walce wibracyjne i niewibracyjne, płyty wibracyjne i ubijaki wibracyjne).</p> <p>Agregat sprężarkowy (&lt;350 kW).</p> <p>Kosiarki do trawników, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW.</p> <p>Agregat spawalniczy.</p>	<p>Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania urządzenia, ocena dokumentacji technicznej oraz okresowa kontrola przez jednostkę notyfikowaną.</p> <p>Sprawdzenie zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami przy udziale jednostki notyfikowanej.</p>

**D – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. Urz. UE L 100 z 19.04.1994, str. 1, z późn. zm.: Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 13, str. 144).**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
7/2008 z dnia 21.03.2008	Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. ul. Jasna 31 44-122 Gliwice  tel: +48 32 239 44 82 fax: +48 32 239 44 87 email : <a href="mailto:biuro@obac.com.pl">biuro@obac.com.pl</a>  <a href="http://www.obac.com.pl">www.obac.com.pl</a>	1461	Urządzenia grupy I i II, kategorii M1 i 1: – urządzenia elektryczne, – urządzenia nonelektryczne, – części i podzespoły, – aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, – systemy ochronne.	Zapewnienie jakości produkcji.
			Urządzenia grupy I i II, kategorii M2, 2 i 3: – urządzenia elektryczne, – urządzenia nonelektryczne, – części i podzespoły, – aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, – systemy ochronne.	Zapewnienie jakości wyrobu.

<b>3/2010 z dnia 19.03.2010</b>	<b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa  tel: +48 22 57 22 101, +48 22 57 22 110 fax: +48 22 822 72 09, +48 22 57 22 129 email : <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a>  <a href="http://www.udt.gov.pl">www.udt.gov.pl</a>		Urządzenia nieelektryczne przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, zabezpieczonych przez rodzaj ochrony bezpieczeństwa konstrukcyjne „c” grupy II, kategorii 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenia nieelektryczne,</li> <li>- części i podzespoły,</li> <li>- aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna.</li> </ul>	Badanie typu WE. Zapewnienie jakości produkcji. Weryfikacja wyrobu. Weryfikacja produkcji jednostkowej.
			Urządzenia nieelektryczne przeznaczone do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, zabezpieczonych przez rodzaj ochrony bezpieczeństwa konstrukcyjne „c” grupy II, kategorii 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenia nieelektryczne,</li> <li>- części i podzespoły,</li> <li>- aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna.</li> </ul>	Wewnętrzna kontrola produkcji + przekazanie dokumentacji technicznej. Weryfikacja produkcji jednostkowej.

E – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 124, poz. 701) wdrażające postanowienia dyrektywy 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie) (Dz. Urz. L 157 z 06.09.2006, str. 24, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / modul
<p><b>10/2010 z dnia 07.07.2010</b></p>	<p><b>Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o.</b>            ul. Jasna 31            44-122 Gliwice</p> <p>tel: +48 32 239 44 82            fax: +48 32 239 44 87            email : <a href="mailto:biuro@obac.com.pl">biuro@obac.com.pl</a></p> <p><a href="http://www.obac.com.pl">www.obac.com.pl</a></p>	<p>1461</p>	<p>Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa.</p>	<p>Badanie typu WE.            Pełne zapewnienie jakości.</p>
<p><b>12/2010 z dnia 17.08.2010</b></p>	<p><b>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o.</b>            ul. Wyzwolenia 14            41-103 Siemianowice Śląskie</p> <p>tel: +48 32 73 08 200            fax : +48 32 73 08 200            email : <a href="mailto:sekretariat@joac-test.pl">sekretariat@joac-test.pl</a></p> <p><a href="http://www.joac-test.pl">www.joac-test.pl</a></p>	<p>2057</p>	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lokomotywy i wózki hamulcowe,</li> <li>– hydrauliczne obudowy zmechanizowane.</li> </ul>	<p>Pełne zapewnienie jakości.</p>

<p><b>14/2010 z dnia 16.09.2010</b></p>	<p><b>INOVA Centrum Innowacji Technicznych Sp. z o.o.</b> ul. Marii Skłodowskiej- Curie 183 59-301 Lubin</p> <p>tel: +48 76 74 64 110 fax : +48 76 74 64 100 email : <a href="mailto:zarzad@inova.pl">zarzad@inova.pl</a></p>	<p>1547</p>	<p>Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów: – lokomotywy i wózki hamulcowe.</p> <p>Podnośniki do obsługi pojazdów.</p> <p>Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p>	<p>Badanie typu WE.</p>
<p><b>15/2010 z dnia 01.10.2010</b></p>	<p><b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 57 22 101, +48 22 57 22 110 fax: +48 22 822 72 09, +48 22 57 22 129 email : <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a></p> <p><a href="http://www.udt.gov.pl">www.udt.gov.pl</a></p>	<p>1433</p>	<p>Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa.</p>	<p>Badanie typu WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>
<p><b>3/2012 z dnia 19.04.2012</b></p>	<p><b>Jednostka Opiniująca, Atestująca i Certyfikująca Wyroby TEST Sp. z o.o.</b> ul. Wyzwolenia 14 41-103 Siemianowice Śląskie</p> <p>tel: +48 32 73 08 200 fax : +48 32 73 08 200 email : <a href="mailto:sekretariat@joac-test.pl">sekretariat@joac-test.pl</a></p> <p><a href="http://www.joac-test.pl">www.joac-test.pl</a></p>	<p>2057</p>	<p>Podnośniki do obsługi pojazdów.</p>	<p>Badanie WE. Pełne zapewnienie jakości.</p>

F – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 97/23/WE z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (Dz. Urz. UE L 181 z 09.07.1997, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 19, str. 86).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
13/2008 z dnia 15.04.2008	<b>Transportowy Dozór Techniczny</b> ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa  tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : <a href="mailto:info@tdt.pl">info@tdt.pl</a>  <a href="http://www.tdt.pl">www.tdt.pl</a>	1468	Urządzenia ciśnieniowe wszystkich kategorii.	Zatwierdzenie kompetencji personelu wykonującego stałe połączenia.
3/2009 z dnia 14.01.2009	<b>Transportowy Dozór Techniczny</b> ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa  tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : <a href="mailto:info@tdt.pl">info@tdt.pl</a>  <a href="http://www.tdt.pl">www.tdt.pl</a>	1468	Urządzenia ciśnieniowe.	Aneks nr 1 pkt 3.1.2.

G – ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 roku o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) wdrażająca dyrektywy:

- Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania (Dz. Urz. UE L 189 z 20.7.1990, str. 17, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 154);
  - Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 169 z 12.7.1993, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 12, str. 82, z późn. zm.);
  - Parlamentu Europejskiego i Rady 98/79/WE z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro (Dz. Urz. UE L 331 z 7.12.1998, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 21, str. 319, z późn. zm);
  - Komisji 2003/12/WE z dnia 3 lutego 2003 r. w sprawie ponownej klasyfikacji protez piersi w ramach dyrektywy 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 28 z 4.2.2003, str. 43; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 31, str. 71);
  - Komisji 2003/32/WE z dnia 23 kwietnia 2003 r. wprowadzająca szczegółowe specyfikacje w zakresie wymagań ustanowionych w dyrektywie Rady 93/42/EWG, odnoszących się do wyrobów medycznych produkowanych z tkanek pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 105 z 26.4.2003, str. 18; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 453);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514, z 2005 r. Nr 200, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 581).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
MZ-PLW-4640-10084-1/RT/10 z dnia 8.02.2010	Instytut Włókiennictwa ul. Brzezińska 5/15 92-103 Łódź  tel. 42 616 31 01 fax 42 679 26 38 e-mail: <a href="mailto:info@iw.lodz.pl">info@iw.lodz.pl</a>  <a href="http://www.iw.lodz.pl">www.iw.lodz.pl</a>	1435	Wyroby medyczne do różnego przeznaczenia	Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia:
			Nieinwazyjne wyroby medyczne przeznaczone do przesyłania lub przechowywania krwi i płynów ustrojowych zaliczane do klas IIa i IIb, wykonane z tworzyw sztucznych. Opatrunki na rany zaliczane do klas: I-sterylne, IIa i IIb. Nici chirurgiczne zaliczane do klas IIb i III, naturalne i syntetyczne.	Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Zał. 3 – Badanie typu WE. Zał. 4 – Weryfikacja WE. Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.

		<p>Inwazyjne wyroby medyczne przeznaczone do podawania produktów leczniczych zaliczane do klasy IIa, wykonane z tworzyw sztucznych.</p> <p>Aktywne terapeutyczne wyroby przeznaczone do podawania lub wymiany energii zaliczane do klasy IIa.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
		<p>Wyroby medyczne używane w celach antykoncepcji zaliczane do klasy IIb.</p> <p>Inwazyjne, nieaktywne implanty zaliczane do klas IIb i III, wykonane z materiałów włókienniczych.</p>	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 3 – Badanie typu WE. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
		Środki do dezynfekcji zaliczone do klas IIa stanowiące wyposażenie wyrobów medycznych.	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
		Wyroby medyczne zawierające produkt leczniczy zaliczone do klasy III.	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 3 – Badanie typu WE. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
		Wapno sodowane ze wskaźnikiem zużycia przeznaczone do absorpcji dwutlenku węgla zaliczone do klasy IIa stanowiące wyposażenie wyrobów medycznych.	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
		Nieinwazyjne wyroby medyczne jednorazowe: tacki, pęsety, kubki zaliczone do klasy I-sterylne.	Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji.
		Dozatory do leków (kieliszki, łyżeczki, kubki, butelki) oraz miseczki, kieliszki i inne naczynia stomatologiczne zaliczone do klasy I-z funkcją pomiarową.	<p>Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
		Rękawice medyczne jednorazowego użytku zaliczane do klasy IIa.	<p>Załącznik 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Załącznik 4 – Weryfikacja WE. Załącznik 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Załącznik 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>

H– ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658, z 2011 r. Nr 5, poz. 13, Nr 102, poz. 586, Nr 106, poz. 622, Nr 187, poz. 1113, Nr 205, poz. 1209, Nr 227, poz. 1367, Nr 230, poz. 1372 i Nr 233, poz. 1381 oraz z 2012 r. poz. 460 i 951 ) wdrażająca postanowienia m.in. dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 191 z 18.7.2008, str. 1, z późn. zm.).

<p>JC-2008/57/WE-02-2012 z dnia 28.03.2012</p>	<p><b>Transportowy Dozór Techniczny</b> ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 490 29 02 fax : +48 22 830 22 22 email : <a href="mailto:info@tdt.pl">info@tdt.pl</a></p> <p><a href="http://www.tdt.pl">www.tdt.pl</a></p>	<p>1468</p>	<p><b>Interoperacyjność systemu kolei dużych prędkości:</b> Infrastruktura, tabor.</p> <p><b>Interoperacyjność systemu kolei konwencjonalnej:</b> Infrastruktura, tabor-wagony towarowe, tabor-lokomotywy i tabor pasażerski.</p>	<p>Deklaracja WE zgodności lub przydatności składnika interoperacyjności (MODUŁ A1, D, H1, H2, CH, CH1).</p> <p>RST HS 2002/735/WE, RST HS 2008/232/WE, WAG CR 2006/861/WE, WAG CR 2009/107/WE, LOC&amp;PASS CR 2011/291/UE, TSI INF CR 2011/275/UE, INF HS 2002/732/WE, INF HS 2008/217/WE.</p>
--	---	-------------	---	--

I - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 oraz z 2012 r. poz. 951) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/106/EWG z 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych, wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r. (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989, str. 12; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Numer Decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
9/AU/2007 z dnia 02.07.2007	<b>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o.</b> ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice  tel.: 32 256 92 57 fax: 32 256 93 05 email: <a href="mailto:zetom@zetomkatowice.com.pl">zetom@zetomkatowice.com.pl</a>	1436	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4):  Kształtowniki/profile metalowe: walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, Z, I, ceowniki, kątowniki, drażone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub niepokryte powłoką zabezpieczającą przed korozją  - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 10210-1:2006 (U). PN-EN 10219-1:2006 (U). PN-EN 15088:2006.	2+
2-Z2/AU/2007 z dnia 23.07.2007	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	95/467/WE	Kominy, przewody kominowe i wyroby związane (1/1):  Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolno stojących i kominów dostawianych  - do stosowania w kominach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13063-1:2006 (U). PN-EN 13063-2:2005 (U). PN-EN 13069:2005 (U). PN-EN 13084-5:2005 (U). PN-EN 13084-5:2005/AC:2006 (U). PN-EN 13084-7:2006 (U). PN-EN 14471:2005 (U).	2+

			<p>Wyroby gipsowe (1/4):</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe i elementy sufitowe z cienką warstwą wykończeniową płyty gipsowe, płyty włókno-gipsowe i płyty kompozytowe (laminaty), w których dodany materiał jest po stronie narażonej na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi ognia</p> <p>- w ścianach, ściankach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom dotyczącym reakcję na ogień.</p>	Badania	<p>PN-EN 13950:2006 (U).  PN-EN 14209:2006 (U).  PN-EN 14496:2006 (U).  PN-EN 13963:2005 (U).  PN-EN 14190:2005 (U).  PN-EN 13658-1:2005 (U).  PN-EN 13658-2:2005 (U).</p>	3
			<p>Wyroby gipsowe (2/4):</p> <p>Płyty gipsowo kartonowe, bloki, elementy sufitowe i tynki gipsowe, łącznie z wyrobami pomocniczymi</p> <p>- w ścianach, ściankach działowych lub sufitach przewidzianych do zastosowania, jako zabezpieczenia ogniochronne elementów konstrukcyjnych lub wydzielenia stref pożarowych w budynkach.</p>	Badania	<p>PN-EN 13279-1:2005 (U).  PN-EN 14195:2006.  PN-EN 14246:2006 (U).</p>	3
			<p>Wyroby gipsowe (3/4):</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe, łącznie z wyrobami pomocniczymi</p> <p>- do usztywniania ścian o szkielecie drewnianym lub więźby dachowej ze względu na działanie wiatru.</p>	Badania	<p>PN-EN 14190:2005 (U).  PN-EN 520:2006.</p>	3

			96/577/WE	Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Czujki dymu, ciepła i płomienia  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-10:2005. PN-EN 54-10:2005/A1:2006. PN-EN 54-12:2005.	1
				Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Izolatory zwarć  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-17:2007.	1
				Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia wejścia/wyjścia  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-18:2007.	1
				Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Zestawy systemów alarmu pożarowego  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-21:2006 (U).	1
				Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Kurtyny dymowe  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12101-1:2005 (U). PN-EN 12101-1:2005/A1:2006 (U).	1

			<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Zestawy urządzeń do różnicowania ciśnienia</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12101-6:2005 (U). PN-EN 12101-6:2005/AC:2006 (U).	1
			<p>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Urządzenia alarmowe</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14604:2006.	1
		96/579/WE	<p>Urządzenia drogowe (1/2):</p> <p>Drogowe słupy oświetleniowe</p> <p>- na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 40-4:2006 (U). PN-EN 40-4:2006/AC:2006 (U).	1
			<p>Urządzenia drogowe (1/2):</p> <p>Wyroby do znakowania dróg: materiały do posypywania (kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny)</p> <p>- na obszarach ruchu drogowego.</p>	Badania	PN-EN 1423:2000. PN-EN 1423:2000/A1:2005.	1
		96/581/WE	<p>Geotekstylia (1/2):</p> <p>Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki stosowane jako bariery dla cieczy i gazów, jako warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia</p> <p>- w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwoerozyjnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13362:2007. PN-EN 13493:2007.	2+

			97/176/WE	<p>Wyroby z drewna konstrukcyjnego (2/3):</p> <p>Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo i inne wyroby klejone z drewna: elementy (elementy mostowe, kratownic, stropowe, ścienne, dachowe takie jak belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy żerdzie, pale</p> <p>- mosty i budynki.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14080:2006.	1
				<p>Wyroby z drewna konstrukcyjnego (2/3):</p> <p>Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo i inne wyroby klejone z drewna: zestawy (kratownice, stropy, ściany, dachy, ramy)</p> <p>- mosty i budynki.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14080:2006.	1
			97/464/WE	<p>Wyroby dla kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków (1/3):</p> <p>Zestawy i elementy dla oczyszczalni ścieków i urządzenia do oczyszczania ścieków w miejscu ich powstania; szamba</p> <p>- na zewnątrz budynków do odprowadzania wody deszczowej, ścieków organicznych oraz fekaliów.</p>	Badania	PN-EN 12566-3:2007.	3
			97/740/WE	<p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3):</p> <p>Błoczki murarskie kategorii I</p> <p>- w ścianach, słupach i ścianach działowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 771-6:2007.	2+
				<p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (2/3):</p> <p>Pręty kotwiące, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki</p> <p>- w ścianach i ściankach działowych.</p>	Badania	PN-EN 845-1:2004.	3

			<p>Wyroby murarskie I wyroby pokrewne (2/3): Nadproża - w ścianach i ściankach działowych.</p>	Badania	PN-EN 845-2:2004.	3
			<p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (2/3): Zbrojenie do spoin wspornych - w ścianach i ściankach działowych.</p>	Badania	PN-EN 845-3:2004.	3
			<p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (3/3): Bloczki murarskie zawierające materiały izolujące termicznie umieszczone na powierzchni, która może podlegać działaniu ognia - w ścianach i ściankach działowych podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 771-6:2007.	3
		97/808/WE	<p>Wykładziny podłogowe (2/2): Szttywne wyroby posadzkowe (a) Elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycie siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane szttywne materiał y posadzkowe, wyroby drewnopochodne - do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu.</p>	Badania	PN-EN 12057:2005. PN-EN 12058:2005. PN-EN 14342:2006.	3
		98/436/WE	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6): Arkusze płaskie i profilowane - do zastosowań podlegających przepisom o odporności ogniowej.</p>	Badania	PN-EN 14782:2006 (U). PN-EN 14783:2006 (U).	3

			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6):</p> <p>Świetliki dachowe</p> <p>- do zastosowania podlegającego przepisom o odporności ogniowej.</p>	Badania	PN-EN 1873:2006 (U).	3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6):</p> <p>Złożone płyty łączone fabrycznie lub płyty wielowarstwowe</p> <p>- do zastosowań podlegającym przepisom o odporności ogniowej (np. oddzielenia pożarowe).</p>	Badania	PN-EN 14509:2007 (U).	3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6):</p> <p>Arkusze płaskie i profilowane</p> <p>- do zastosowań podlegających reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 14782:2006 (U). PN-EN 14783:2006 (U). PN-EN 494:2007. PN-EN 494:2005/A2:2006 (U).	1 3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6):</p> <p>Arkusze płaskie i profilowane</p> <p>- do zastosowań podlegających reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 534:2006 (U).	1 3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6):</p> <p>Świetliki dachowe</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 1873:2006 (U).	1 3

			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6):</p> <p>Dachówki, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	<p>PN-EN 492:2007.  PN-EN 492:2005/A2:2006 (U).  PN-EN 490:2007.  PN-EN 544:2007.  PN-EN 1304:2007.</p>	3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6):</p> <p>Złożone płyty łączone fabrycznie lub płyty wielowarstwowe</p> <p>- do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	<p>PN-EN 14509:2007 (U).</p>	1 3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6):</p> <p>Arkusze płaskie i profilowane</p> <p>- do zastosowań podlegających odporności na ogień zewnętrzny.</p>	Badania	<p>PN-EN 14782:2006 (U).  PN-EN 14783:2006 (U).  PN-EN 494:2007.  PN-EN 494:2005/A2:2006 (U).  PN-EN 534:2006 (U).</p>	3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6):</p> <p>Świetliki dachowe</p> <p>- do zastosowań podlegających odporności na ogień zewnętrzny.</p>	Badania	<p>PN-EN 1873:2006 (U).</p>	3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6):</p> <p>Dachówki, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty</p> <p>- do zastosowań podlegających odporności na ogień zewnętrzny.</p>	Badania	<p>PN-EN 492:2007.  PN-EN 492:2005/A2:2006(U).  PN-EN 490:2007.  PN-EN 544:2007.  PN-EN 1304:2007.</p>	3

			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6):</p> <p>Złożone płyty łączone fabrycznie lub płyty wielowarstwowe</p> <p>- do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007 (U).	3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6):</p> <p>Wszystkie pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe - do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 490:2007. PN-EN 492:2007. PN-EN 492:2005/A2:2006 (U). PN-EN 494:2007. PN-EN 494:2005/A2:2006 (U). PN-EN 534:2006 (U). PN-EN 544:2007. PN-EN 1304:2007. PN-EN 1873:2006 (U). PN-EN 12326-1:2006. PN-EN 14509:2007 (U). PN-EN 14782:2006 (U). PN-EN 14783:2006 (U).	3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (6/6):</p> <p>Świetliki dachowe</p> <p>- dla innych zastosowań niż wymienione wyżej.</p>	Badania	PN-EN 1873:2006 (U).	3
		98/437/WE	<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5):</p> <p>Płytki</p> <p>- w wewnętrznych lub zewnętrznych sufitach podwieszonych podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie użytkowania.</p>	Badania	PN-EN 12057:2005.	3

			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płytki</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne ścian lub sufitów podlegającym wymaganiom ze względu na reakcję na ogień.</p>	Badania	PN-EN 12057:2005.	3
			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płyty okładzinowe</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne ścian lub sufitów podlegającym wymaganiom ze względu na reakcję na ogień.</p>	Badania	PN-EN 1469:2005.	3
			<p>Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Oblicówka (siding)</p> <p>- do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na reakcję na ogień.</p>	Badania	PN-EN 14915:2007.	1
			<p>Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Oblicówka (siding)</p> <p>- do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na reakcję na ogień.</p>	Badania	PN-EN 14915:2007.	3
			<p>Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Płytki,</p> <p>Płyty okładzinowe,</p> <p>Oblicówka,</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 12057:2005. PN-EN 1469:2005. PN-EN 14915:2007.	3

			98/456/WE	Zestawy do sprężania konstrukcji kablobetonowych (1/1):  Zestawy do sprężania konstrukcji kablobetonowych  - do sprężania konstrukcji.	Badania	ETAG 013:2002.	1+
			98/599/WE	Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej (1/3):  Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów, stosowane w postaci płynnej  - do wszystkich zastosowań związanych z impregnacją wodoodporną dachów.	Badania	ETAG 005:2000. (rozszerzenie zakresu o badania wg norm: PN-EN 1931, PN-EN ISO 2431, PN-EN ISO 2555, PN-EN ISO 3251).	3
				Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej (2/3):  Zestawów do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej  - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny,	Badania	ETAG 005:2000. (rozszerzenie zakresu o badania wg norm: PN-EN 1931, PN-EN ISO 2431, PN-EN ISO 2555, PN-EN ISO 3251).	3
				Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej (3/3):  Zestawy do impregnacji wodochronnej dachów stosowane w postaci płynnej  - do zastosowań podlegających wymaganiom ze względu na reakcję na ogień.	Badania	ETAG 005:2000. (rozszerzenie zakresu o badania wg norm: PN-EN 1931, PN-EN ISO 2431, PN-EN ISO 2555, PN-EN ISO 3251).	3
			99/90/WE	Membrany (1/3):  Arkusze dachowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień)  - w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13956:2006.	2+

			<p>Membrany (1/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) - w budynkach.</p>	Badania	PN-EN 14909:2006 (U). PN-EN 14967:2006 (U).	3
			<p>Membrany (2/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13859-1:2006. PN-EN 13859-2:2006.	1 3
			<p>Membrany (2/3): Arkusze dachowych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13956:2006.	1 3
			<p>Membrany (2/3): Warstwy przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14909:2006 (U).	1 3
			<p>Membrany (2/3): Warstwy przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 14967:2006 (U).	3
			<p>Membrany (3/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnątrzny.</p>	Badania	PN-EN 13859-1:2006.	3
			<p>Membrany (3/3): Arkusze dachowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnątrzny.</p>	Badania	PN-EN 13956:2006.	3

			99/93/WE	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i związane z nimi okucia budowlane (1/1):  Okucia budowlane do drzwi i bram  - jako oddzielenia pożarowe/dymowe i na drogach ewakuacyjnych.	Badania	PN-EN 12209:2003.	1
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, lekkiego i autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1):  Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego, lekkiego i autoklawizowanego betonu komórkowego  - do zastosowań konstrukcyjnych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1168:2005 (U). PN-EN 12794:2005 (U). PN-EN 13747:2007. PN-EN 13978-1:2005 (U).	2+
			99/454/WE	Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (1/2):  Wyroby ogniochronne (łącznie z powłokami)  - do wydzielania stref pożarowych i/lub ochrony przeciwpożarowej lub do spełnienia wymagań w zakresie właściwości ogniowych.	Certyfikacja wyrobów Badania	ETAG 018-1:2004. ETAG 018-4:2004.	1
				Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (1/2):  Wyroby ogniochronne (łącznie z powłokami)  - do wydzielania stref pożarowych i/lub ochrony przeciwpożarowej lub do spełnienia wymagań w zakresie właściwości ogniowych.	Badania	ETAG 018-2:2004. ETAG 018-3:2004.	1

			<p>Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (2/2):</p> <p>Wyroby ogniochronne (łącznie z powłokami)</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	ETAG 018-2:2004. ETAG 018-3:2004.	1 3
		99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Dodatki typu II</p> <p>- do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13263-1:2006.	1+
			<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Domieszki typu II</p> <p>- do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	Badania	PN-EN 450-1:2006.	1+
			<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Wyroby do napraw i zabezpieczania betonu</p> <p>- do zastosowań w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1504-3:2006.	2+
			<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2):</p> <p>Wyroby do napraw i zabezpieczenia betonu</p> <p>- do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1504-3:2006.	1
			<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2):</p> <p>Wyroby do napraw i zabezpieczenia betonu</p> <p>- do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 1504-6:2006 (U).	1

			<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2):</p> <p>Wyroby do zabezpieczania i napraw betonu</p> <p>- do zastosowań podlegającym przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 1504-3:2006. PN-EN 1504-6:2006(U).	3
		99/472/WE	<p>Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5):</p> <p>Zbiorniki</p> <p>- w instalacjach w miejscach podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień, stosowane do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi.</p>	Badania	PN-EN 12285-2:2005 (U).	1
		2000/245/WE	<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6):</p> <p>Płyty ze szkła płaskiego lub giętego</p> <p>- w zestawach przeszkleń przeznaczonych w szczególności do zapewniania odporności ogniowej.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 1279-5:2006. PN-EN 14179-2:2006. PN-EN 14449:2005 (U).	1
			<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6):</p> <p>Płyty ze szkła płaskiego lub giętego</p> <p>- w zestawach przeszkleń przeznaczonych w szczególności do zapewniania odporności ogniowej.</p>	Badania	PN-EN 14321-2:2005 (U).	1

			<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (3/6):</p> <p>Płyty ze szkła płaskiego lub giętego</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny.</p>	Badania	PN-EN 1279-5:2006. PN-EN 14179-2:2006. PN-EN 14321-2:2005 (U). PN-EN 14449:2005 (U).	3
			<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (4/6):</p> <p>Płyty ze szkła płaskiego lub giętego</p> <p>- do zastosowań narażonych na występowanie zagrożeń „bezpieczeństwa użytkownika” i podlegających takim przepisom (z wyjątkiem zastosowań jako oszklenie kuloodporne lub przeciwwybuchowe).</p>	Badania	PN-EN 1279-5:2006. PN-EN 14179-2:2006. PN-EN 14321-2:2005 (U). PN-EN 14449:2005 (U).	3
			<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (5/6):</p> <p>Płyty ze szkła płaskiego lub giętego (obrabiane specjalnie)</p> <p>- do zastosowań dotyczących oszczędności energii i/lub zmniejszenia hałasu.</p>	Badania	PN-EN 1279-5:2006. PN-EN 14179-2:2005. PN-EN 14321-2:2005 (U). PN-EN 14449:2005 (U).	3
		2000/447/WE	<p>Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe oraz lekkie samonośne płyty zespolone (1/6):</p> <p>Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe</p> <p>- do zastosowań wpływających na nośność konstrukcji.</p>	Certyfikacja wyrobów	ETAG 019:2005.	1

				<p>Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe oraz lekkie samonośne płyty zespolone (3/6):</p> <p>Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	ETAG 019:2005.	1
		2001/308/WE	<p>Fasady typu veture (1/2):</p> <p>Prefabrykowane elementy ociepleń z gotową fakturą</p> <p>- w budynkach.</p>	Badania	ETAG 017:2005.	3	
			<p>Fasady typu veture (2/2):</p> <p>Prefabrykowane elementy ociepleń z gotową fakturą</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	ETAG 017:2005.	1 3	
		2003/728/WE	<p>Budynki o konstrukcji szkieletowej z metalu, budynki o konstrukcji szkieletowej z betonu, prefabrykowane moduły budynków, zestawy pomieszczeń chłodniczych i zestawy siatek zapobiegających obrywom skalnym.</p> <p>Prefabrykowane moduły budynków</p> <p>- w obiektach budowlanych.</p>	Badania	ETAG 023:2006.	1	
		2005/484/WE	<p>Zestawy do wykonania budynków chłodniczych i obudowy chłodni:</p> <p>Zestawy do wykonania budynków chłodniczych i obudowy chłodni</p> <p>- w obiektach budowlanych.</p>	Badania	ETAG 021-1:2005. ETAG 021-2:2005.	1	

<b>10/AU/2007</b> <b>z dnia 04.09.2007</b>	<b>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</b> (autoryzacja udzielona dla byłego Instytutu Mineralnych Materiałów Budowlanych, Oddział w Krakowie) ul. Postępu 9 02-676 Warszawa  tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: <a href="mailto:info@isic.waw.pl">info@isic.waw.pl</a>	1487	97/555/WE	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne  Wapna budowlane - przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu cementowego i innych mieszanek dla budowy i dla wykonania wyrobów budowlanych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 459-1:2003.	2+
			97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3): Produkowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach - w ścianach, słupach i ściankach działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 998-2:2004.	2+
			98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do betonu, zaprawy i zaczynu - do wykonania budynków, dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni - do wykonania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620:2004. PN-EN 12620:2004/AC:2004. PN-EN 13055-1:2003. PN-EN 13055-1:2003/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242:2004. PN-EN 13383-1:2003. PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+

			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):</p> <p>Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie</p> <p>- do wykonania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 12620:2004.  PN-EN 12620:2004/AC:2004.  PN-EN 13055-1:2003.  PN-EN 13055-1:2003/AC:2004.  PN-EN 13139:2003.  PN-EN 13139:2003/AC:2004.  PN-EN 13242:2004.  PN-EN 13383-1:2003.  PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p>	2+
			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):</p> <p>Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych - do wykonania obiektów hydrotechnicznych i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 12620:2004.  PN-EN 12620:2004/AC:2004.  PN-EN 13055-1:2003.  PN-EN 13055-1:2003/AC:2004.  PN-EN 13139:2003.  PN-EN 13139:2003/AC:2004.  PN-EN 13242:2004.  PN-EN 13383-1:2003.  PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p>	2+
			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):</p> <p>Podsypka kolejowa</p> <p>- do robót kolejowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 12620:2004.  PN-EN 12620:2004/AC:2004.  PN-EN 13055-1:2003.  PN-EN 13055-1:2003/AC:2004.  PN-EN 13139:2003.  PN-EN 13139:2003/AC:2004.  PN-EN 13242:2004.  PN-EN 13383-1:2003.  PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.</p>	2+
		99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Dodatki typu II</p> <p>- do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 450-1:2006.  PN-EN 13263-1:2006.  PN-EN 15167-1:2006 (U).</p>	1+

				<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Domieszki</p> <p>- do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 934-2:2002.</p> <p>PN-EN 934-2:2002/A1:2005.</p> <p>PN-EN 934-2:2002/A2:2006.</p> <p>PN-EN 934-3:2004.</p> <p>PN-EN 934-3:2004/AC:2005.</p> <p>PN-EN 934-4:2002.</p> <p>PN-EN 934-4:2002/A1:2005.</p>	2+
				<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Wyroby do naprawy i zabezpieczenia betonu</p> <p>- do zastosowań w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 1504-2:2006.</p> <p>PN-EN 1504-3:2006.</p> <p>PN-EN 1504-4:2006.</p> <p>PN-EN 1504-5:2006.</p> <p>PN-EN 1504-6:2006 (U).</p> <p>PN-EN 1504-7:2006 (U).</p>	2+
<b>2-Z2/AU/2007</b> <b>z dnia 23.07.2007</b>	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	96/579/WE	<p>Urządzenia drogowe (1/2):</p> <p>Wyroby do znakowania dróg: materiały do posypywania (kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny)</p> <p>- na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 1423:2000.</p> <p>PN-EN 1423:2000/A1:2005.</p> <p>PN-EN 1463-1:2000.</p> <p>PN-EN 1463-1:2000/A1:2005.</p>	1
				<p>Urządzenia drogowe (1/2):</p> <p>Wyroby do znakowania dróg: odblaskowe słupki drogowe</p> <p>- na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 1463-1:2000.</p> <p>PN-EN 1463-1:2000/A1:2005.</p>	1
				<p>Urządzenia drogowe (1/2):</p> <p>Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego zainstalowane na stałe: znaki drogowe o zmiennej treści</p> <p>- na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.</p>	Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 12966-1:2005(U).</p>	1

			98/214/WE	<p>Metalowe wyroby konstrukcyjne i wyposażenie pomocnicze (4/4):</p> <p>Łączniki konstrukcyjne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy do zamocowania szyn</p> <p>- stosowane w konstrukcjach metalowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14399-1:2007.	2+
<b>3-Z2/AU/2007</b> <b>z dnia 15.11.2007</b>	<p><b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej</b> ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów</p> <p>tel.: 22 76 93 300 fax: 22 76 93 356 email: <a href="mailto:cnbop@cnbop.pl">cnbop@cnbop.pl</a></p>	1438	96/577/WE	<p>Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):</p> <p>Hydranty przeciwpożarowe</p> <p>- bezpieczeństwo pożarowe.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14339:2005 (U). PN-EN 14384:2005 (U).	1
<b>1/AU/2008</b> <b>z dnia 06.02.2008</b>	<p><b>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o.</b> ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice</p> <p>tel.: 32 256 92 57 fax: 32 256 93 05 email: <a href="mailto:zetom@zetomkatowice.com.pl">zetom@zetomkatowice.com.pl</a></p>	1436	99/472/WE	<p>Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5):</p> <p>Rury</p> <p>- w instalacjach, w miejscach podlegających przepisom przeciwpożarowym, stosowane do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliw, przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynków, z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub od końcowej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania /chłodzenia budynku.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1057:2007.	3

<b>2/AU/WB/08</b> <b>z dnia 02.04.2008</b>	<b>Centrum Naukowo-Badawcze</b> <b>Ochrony Przeciwpozarowej</b> ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów  tel.: 22 76 93 300 fax: 22 76 93 356 email: <a href="mailto:cnbop@cnbop.pl">cnbop@cnbop.pl</a>	1438	96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia kontrolne i alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-2:2002. PN-EN 54-2:2002/A1:2007.	1
<b>3/AU/WB/08</b> <b>z dnia 08.04.2008</b>	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2):  Mieszanki bitumiczne - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13108-1:2006 (oryg.). PN-EN 13108-2:2006 (oryg.). PN-EN 13108-3:2006 (oryg.). PN-EN 13108-4:2006 (oryg.). PN-EN 13108-5:2006 (oryg.). PN-EN 13108-6:2006 (oryg.). PN-EN 13108-7:2006 (oryg.).	2+
			99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):  Dodatki (Typ I) - do betonu, zaprawy i zaczynu.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12878:2006. PN-EN 12878:2006/Ap1:2007.	2+
			99/472/WE	Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5):  Rury - w instalacjach, w miejscach podlegających przepisom przeciwpożarowym, stosowane do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliw, przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynków, z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub od końcowej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania /chłodzenia budynku.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1057:2007.	1

				Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (4/5):  Rury  - w instalacjach, w miejscach podlegających wymaganiom reakcji na ogień, stosowane do transportu/usuwania/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożywania przez ludzi.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1057:2007.	1
<b>4/AU/WB/08</b> <b>z dnia 22.08.2008</b>	<b>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</b> ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa  tel.: 22 843 27 03 fax: 22 843 27 03 email: <a href="mailto:imb@imbig.org.pl">imb@imbig.org.pl</a>	1454	99/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3):  Błoczek murarskie kategorii I  - w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 771-1:2006.	2+
			98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2):  Mieszanki bitumiczne  - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13108-1:2006 (oryg.). PN-EN 13108-2:2006 (oryg.). PN-EN 13108-5:2006 (oryg.). PN-EN 13108-6:2006 (oryg.). PN-EN 13108-7:2006 (oryg.).	2+
<b>7/AU/WB/08</b> <b>z dnia 24.06.2008</b>	<b>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</b> (autoryzacja udzielona dla byłego Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Betonów „CEBET”) ul. Postępu 9 02-676 Warszawa  tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: <a href="mailto:info@isic.waw.pl">info@isic.waw.pl</a>	1487	99/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (1/3):  Błoczek murarskie kategorii I  - w ścianach, słupach i ścianach działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 771-2:2006.	2+
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1):  Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego  - do zastosowań konstrukcyjnych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13225:2006. PN-EN 13225:2006/AC:2007. PN-EN 14843:2007 (oryg.). PN-EN 14992:2007 (oryg.).	2+

<b>9/AU/WB/08</b> <b>z dnia 08.08.2008</b>	<b>Instytut Technologii Drewna</b> ul. Winiarska 1 60-654 Poznań  tel.: 61 849 24 01 fax: 61 822 43 72 email: <a href="mailto:office@itd.poznan.pl">office@itd.poznan.pl</a>	1583	97/808/WE	Wykładziny podłogowe (2/2): Sztzywne wyroby posadzkowe: (a) Elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycia siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane sztywne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne - do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu.	Badania	PN-EN 14342:2006. PN-EN 14342:2006/AC:2007.	1
				Wykładziny podłogowe (2/2): Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostarczane w postaci płytek, arkuszy lub rulonów, pokrycia podłogowe tekstylne w tym płytki, płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (wykładziny aminoplastowi termoutwardzalne), linoleum i korek; arkusze antyelektrostatyczne, płytki podłogowe układane luźno, wykładziny laminatowe sprężynujące - do zastosowań wewnętrznych.	Badania	PN-EN 14041:2006. PN-EN 14041:2006/AC:2007.	1 3

<b>10/AU/WB/08</b> <b>z dnia 02.09.2008</b>	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	95/467/WE	Wyroby gipsowe (1/4):  Płyty gipsowo-kartonowe i elementy sufitowe z cienką warstwą wykończeniową, płyty włókno-gipsowe i płyty kompozytowe (laminaty), w których dodany materiał jest po stronie narażonej na działanie ognia, łącznie z istotnymi wyrobami pomocniczymi  - w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 13915:2007 (oryg.).	3
			96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia kontrolne i alarmowe  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-2:2002. PN-EN 54-2:2002/A1:2007.	1
			96/578/WE	Urządzenia sanitarne (1/1):  Modułowe toalety publiczne i toalety z elementów prefabrykowanych  - higiena osobista.	Badania	PN-EN 858-1:2005. PN-EN 858-1:2005/A1:2007. PN-EN 1825-1:2007.	3
			96/579/WE	Urządzenia drogowe (1/2):  Systemy ograniczenia ruchu pojazdów: bariery ochronne  - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1317-5:2007 (oryg.).	1
				Urządzenia drogowe (1/2):  Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe: sygnalizacja świetlna i lampy ostrzegawcze  - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12368:2006 (oryg.).	1

			Urządzenia drogowe (2/2): Urządzenia obniżające hałas powodowany przez ruch drogowy - na obszarach ruchu drogowego.	Badania	PN-EN 14388:2005 (oryg.).	3
		96/582/WE	Budowlane systemy oszklenia klejonego (1/1): Zestawy klejonego oszklenia typu II i IV - do ścian zewnętrznych i dachów.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 002-2:2002. ETAG 002-3:2002.	1
			Budowlane systemy oszklenia klejonego (1/1): Zestawy klejonego oszklenia typu I i III - do ścian zewnętrznych i dachów.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	ETAG 002-2:2002. ETAG 002-3:2002.	2+
		97/176/WE	Wyroby konstrukcyjne z drewna (1/3): Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy: mostowe, elementy kratownic, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ściennie, elementy dachowe, takie jak: belki, belki łukowe, belki stropowe, rozpory, krokwie, słupy, maszty i pale - w mostach, torach kolejowych i w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14081-1:2007.	2+
		97/555/WE	Cementy, wapno budowlane i inne spoiwa hydrauliczne. Cementy glinowe - przygotowywanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14647:2007. PN-EN 14647:2007/AC:2007.	1+

			97/740/WE	<p>Wyroby murowe i wyroby pokrewne (2/3):</p> <p>Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki, wsporniki, kątowniki podpierające, zbrojenie do spoin wspornych, nadproża,</p> <p>- do ścian i ścian działowych.</p>	Badania	<p>PN EN 845-1:2008 (oryg.).</p> <p>PN EN 845-2:2004.</p> <p>PN EN 845-2:2004/Ap1:2005.</p> <p>PN EN 845-3:2008 (oryg.).</p>	3
			97/808/WE	<p>Wykładziny podłogowe (2/2):</p> <p>Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne:</p> <p>- jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostarczane w postaci płytek, arkuszy lub rulonów, pokrycia podłogowe tekstylne w tym płytki;</p> <p>- płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (wykładziny aminoplastowi termoutwardzalne);</p> <p>- linoleum i korek;</p> <p>- arkusze antyelektrostatyczne, płytki podłogowe układane luźno, wykładziny laminatowe sprężynujące</p> <p>- do zastosowań wewnętrznych.</p>	Badania	<p>PN-EN 14041:2006.</p> <p>PN-EN 14041:2006/AC:2007.</p> <p>PN-EN 14904:2006 (oryg.).</p>	1 3
				<p>Wykładziny podłogowe (2/2):</p> <p>Szttywne wyroby posadzkowe elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycie siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane sztywne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne</p> <p>- do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu.</p>	Badania	<p>PN-EN 14342:2006.</p> <p>PN-EN 14342:2006/AC:2007.</p> <p>PN-EN 14411:2007 (oryg.).</p>	3
			98/213/WE	<p>Zestawy wyrobów do ścian działowych (3/5):</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	ETAG 003:1998.	3

			Zestawy wyrobów do ścian działowych (4/5): - do zastosowań, które mogą wykazywać zagrożenia dla „bezpieczeństwa użytkownika” i podlegających takim przepisom.	Badania	ETAG 003:1998.	3
		98/436/WE	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby związane (6/6): Systemy do wchodzenia na dach, przejścia i podparcia do nóg - do innych zastosowań.	Badania	PN EN 516:2007.	3
		98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5): Sufity powieszzone (zestawy) - jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne, stosowane w celu ochrony przed pożarem.	Badania	PN-EN 13964:2005. PN-EN 13964:2005/A1:2007 (oryg.).	3
			Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5): Sufity powieszzone (zestawy) - jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne w sufitach podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika.	Badania	PN-EN 13964:2005. PN-EN 13964:2005/A1:2007 (oryg.).	3
			Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5): Płytki (z materiałów kruchych) - w wewnętrznych lub zewnętrznych sufitach powieszonych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika.	Badania	PN-EN 14411:2007 (oryg.).	3

			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 12467:2005 (oryg). PN-EN 12467:2005/A1:2006 (oryg.). PN-EN 12467:2005/A2:2006 (oryg.).	3
			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Sufity podwieszane (zestawy)</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 13964:2005. PN-EN 13964:2005/A1:2007 (oryg.).	1 3
			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Sufity podwieszane (zestawy)</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 13964:2005. PN-EN 13964:2005/A1:2007 (oryg.).	3
			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Panele</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 438-7:2006.	3
			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Płytki</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów, podlegające wymaganiom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 14411:2007 (oryg.).	3

			Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5): Płyty - jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów, podlegające wymaganiom o substancjach niebezpiecznych.	Badania	PN-EN 12467:2005 (oryg.). PN-EN 12467:2005/A1:2006 (oryg.). PN-EN 12467:2005/A2:2006 (oryg.).	3
		98/599/WE	Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej (1/3): - do wszystkich zastosowań związanych z impregnacją wodoodpornych dachów.	Badania	ETAG 005:2000.	3
			Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej (2/3): - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym ognia zewnętrznego.	Badania	ETAG 005:2000.	3
			Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej (3/3): - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	ETAG 005:2000.	1 3
		98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (2/2): Mieszanki bitumiczne - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 13108-1:2006 (oryg.). PN-EN 13108-2:2006 (oryg.). PN-EN 13108-3:2006 (oryg.). PN-EN 13108-3:2006/ AC:2008 (oryg.). PN-EN 13108-4:2006 (oryg.). PN-EN 13108-4:2006/AC:2008 (oryg.). PN-EN 13108-5:2006 (oryg.). PN-EN 13108-6:2006 (oryg.). PN-EN 13108-7:2006 (oryg.).	1 3

			99/90/WE	Membrany (2/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14909:2007.	1
				Membrany (3/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających przepisom na ogień zewnętrzny.	Badania	PN EN 14964:2007 (oryg.).	3
			99/91/WE	Wyroby do izolacji termicznej (1/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wytwarzane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - wszystkie.	Badania	PN-EN 14933:2007 (oryg.). PN-EN 14934:2007 (oryg.).	3
				Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wytwarzane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14933:2007 (oryg.). PN-EN 14934:2007 (oryg.).	1 3
			99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Włókna - do wykorzystania konstrukcyjnego w betonie, zaprawie i zaczynie.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14889-1:2007.	1
				Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2): Włókna - do wykorzystania konstrukcyjnego w betonie, zaprawie i zaczynie.	Badania	PN-EN 14889-1:2007. PN-EN 14889-2:2007.	1

			<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Włókna</p> <p>- do innego wykorzystania niż konstrukcyjne w betonie, zaprawie i zaczynie.</p>	Badania	PN-EN 14889-1:2007. PN-EN 14889-2:2007.	3
			<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Dodatki typ II</p> <p>do betonu, zaprawy, zaczynu.</p>	Badania	PN-EN 15167-1:2007.	1+
		99/472/WE	<p>Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (1/5):</p> <p>Zbiorniki</p> <p>- w instalacjach do przesyłu/dystrybucji/magazynowania gazu/paliwa przeznaczonego do zasilania instalacji ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od ostatniego reduktora ciśnienia sieci do odbiorników budynku.</p>	Badania	PN-EN 12285-2:2005 (oryg.).	3
			<p>Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (3/5):</p> <p>Zbiorniki</p> <p>- w instalacjach na terenach podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej, stosowanych do przesyłu/dystrybucji, magazynowania gazu/paliwa przeznaczonego do zasilania instalacji ogrzewania/ chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od ostatniego reduktora ciśnienia sieci do odbiorników budynku.</p>	Badania	PN-EN 12285-2:2005 (oryg.).	1

			2000/447/WE	Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe i prefabrykowane płyty samonośne zespolone lekkie (1/6):  Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe  - do zastosowań wpływających na nośność konstrukcji.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 019:2005.	1
				Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe i prefabrykowane płyty samonośne zespolone lekkie (1/6):  Prefabrykowane drewnopochodne nośne płyty warstwowo-żebrowe  - do zastosowań wpływających na nośność konstrukcji.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 019:2005.	1
<b>11/AU/WB/08 z dnia 03.10.2008</b>	<b>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</b> ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa  tel.: 22 843 27 03 fax: 22 843 27 03 email: <a href="mailto:imb@imbigs.org.pl">imb@imbigs.org.pl</a>	1454	98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5):  Płyty  - w wewnętrznych lub zewnętrznych sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji.	Badania	PN-EN 1469: 2005. PN-EN 12057: 2005.	3
<b>12/AU/WB/08 z dnia 22.10.2008</b>	<b>Instytut Nafty i Gazu</b> ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków  tel.: 12 421 00 33 fax: 12 421 00 50 email: <a href="mailto:office@inig.pl">office@inig.pl</a>	1450	99/471/WE	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń (1/2):  Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwa stałe i ciekłe  - w budynkach.	Badania	PN-EN 12809:2002. PN-EN 12809:2002/A1:2006. PN-EN 12809:2002/AC:2007. PN-EN 12815:2004. PN-EN 12815:2004/Ap1:2004. PN-EN 12815:2004/A1:2006. PN-EN 12815:2004/AC:2007.	3

<b>13/AU/WB/08</b> z dnia 22.10.2008	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	99/470/WE	Spoiwa budowlane (1/2): Spoiwa do płytek  - do wewnętrznego i zewnętrznego stosowania w budynkach i innych obiektach budownictwa lądowego.	Badania	PN-EN 12004:2007 (oryg.).	3
				Spoiwa budowlane (2/2): Spoiwa do płytek  - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 12004:2007 (oryg.).	3
<b>1/AU//WB/09</b> z dnia 09.02.2009	<b>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</b> (autoryzacja udzielona byłemu Instytutowi Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych) ul. Postępu 9 02-676 Warszawa  tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: <a href="mailto:info@isic.waw.pl">info@isic.waw.pl</a>	1487	98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do betonu, zapraw i zaczynu  - do wykonywania budowli, dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004. PN-EN 13055-2:2006. PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni  - do wykonywania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004. PN-EN 13055-2:2006. PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie  - do wykonywania dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004. PN-EN 13055-2:2006. PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004.	2+

				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych - do wykonywania obiektów hydrotechnicznych i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004. PN-EN 13055-2:2006. PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Podsypka kolejowa - do robót kolejowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004. PN-EN 13055-2:2006. PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004.	2+
<b>2/AU//WB/09</b> <b>z dnia 11.02.2009</b>	<b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa  tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a>	1434	99/90/WE	Membrany (1/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - w budynkach.	Badania	PN-EN 13970:2006. PN-EN 13970:2006/A1:2007. PN-EN 13984:2006. PN-EN 13984:2006/A1:2007.	3
<b>3/AU//WB/09</b> <b>z dnia 24.04.2009</b>	<b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a>	1434	97/740/WE	Wyroby murowe i wyroby pokrewne (1/3): Elementy murowe kategorii I - do ścian, słupów i ścian działowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 771-4:2004. PN-EN 771-4:2004/A1:2006.	2+
			99/90/WE	Membrany (2/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania <sup>1</sup>	PN-EN 14909:2007. PN-EN 14967:2007.	3

<sup>1</sup> badanie wyłącznie wyrobów klasyfikowanych w euroklasie „E” według PN-EN 13501-1:2008

				Membrany (2/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania <sup>1</sup>	PN-EN 13967:2006. PN-EN 13967:2006/A1:2007. PN-EN 13969:2006. PN-EN 13969:2006/A1:2007.	3
				Membrany (2/3): Arkusze dachowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania <sup>1</sup>	PN-EN 13707:2006. PN-EN 13707:2006/A1:2007. PN-EN 13956:2006.	3
				Membrany (2/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania <sup>1</sup>	PN-EN 13859-1:2006.	3
				Membrany (2/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania <sup>1</sup>	PN-EN 13859-2:2006. PN-EN 13970:2006. PN-EN 13970:2006/A1:2007. PN-EN 13984:2006. PN-EN 13984:2006/A1:2007.	3
<b>8/AU//WB/09 z dnia 13.07.2009</b>	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	96/580/WE	Ściany osłonowe (1/1): Zestawy ścian osłonowych - jako zewnętrzne ściany osłonowe niepodlegające wymaganiom w zakresie reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 13830:2005.	3

			97/176/WE	<p>Wyroby z drewna konstrukcyjnego (2/3):</p> <p>Stałe wyroby z drewna klejone i laminowane oraz inne wyroby z drewna konstrukcyjnego klejonego.</p> <p>Elementy:</p> <p>Elementy mostów, elementy kratownicowe, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe takie jak: belki, łuki, krokwie, słupy, żerdzie i pale.</p> <p>- do zastosowania w mostach i budynkach.</p>	Badania	PN-EN 14080:2006.	1
				<p>Wyroby z drewna konstrukcyjnego (2/3):</p> <p>Stałe wyroby z drewna klejone i laminowane oraz inne wyroby z drewna konstrukcyjnego klejonego.</p> <p>Zestawy:</p> <p>Kratownice, stropy, ściany, dachy, ramy</p> <p>- do zastosowania w mostach i budynkach.</p>	Badania	PN-EN 14080:2006.	1
			98/436/WE	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (4/6):</p> <p>Świetliki</p> <p>- do zastosowań wpływających na sztywność konstrukcji dachu.</p>	Badania	PN-EN 1873:2006 (oryg.).	3
			98/437/WE	<p>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne, jako elementy kompletne, stosowane w celu ochrony przed pożarem ścian lub sufitów.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3

			Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5): Płyty - jako wewnętrzne lub zewnętrzne elementy usztywniające do ścian lub sufitów.	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3
			Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5): Płyty - w wewnętrznych lub zewnętrznych sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji.	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3
			Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Płyty - jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	1
			Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Płyty - jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3
			Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5): Płyty - jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych.	Badania	PN-EN 14509:2007 (oryg.).	3

<b>9/AU//WB/09</b> <b>z dnia 21.07.2009</b>	<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej</b> ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów  tel.: 22 76 93 300 fax: 22 76 93 356 email: <a href="mailto:cnbop@cnbop.pl">cnbop@cnbop.pl</a>	1438	96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia kontrolne i alarmowe  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-16:2008 (oryg.).	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia wejścia/wyjścia  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-24:2008 (oryg.).	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia wejścia/wyjścia  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-25:2008 (oryg.).	1
<b>12/AU//WB/09</b> <b>z dnia 19.08.2009</b>	<b>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</b> (autoryzacja udzielona byłemu Centralnemu Ośrodkowi Badawczo-Rozwojowemu Przemysłu Betonów „CEBET”)	1487	98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):  Kruszywa do betonu, zaprawy i zaczynu  - do budynków , dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004 PN-EN 13242+A1:2008	2+

<p>ul. Postępu 9 02-676 Warszawa</p> <p>tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: <a href="mailto:info@isic.waw.pl">info@isic.waw.pl</a></p>			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):</p> <p>Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni</p> <p>- do dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242+A1:2008.</p>	2+
			<p>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):</p> <p>Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie</p> <p>- do dróg i innych obiektów budownictwa inżynierskiego.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004. PN-EN 13242+A1:2008.</p>	2+
			<p>99/94/WE</p> <p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1):</p> <p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego</p> <p>- do zastosowań konstrukcyjnych.</p>	<p>Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji</p>	<p>PN-EN 14991:2007 (oryg.).</p>	2+
			<p>99/469/WE</p> <p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Dodatki (Typ II)</p> <p>- do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 450-1+A1:2009.</p>	1+

<b>14/AU/WB/09</b> <b>z dnia 06.10.2009</b>	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	95/467/WE	Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne (1/1):  Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielołupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolnostojące i kominy przyłączone - kominy.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1806:2008. PN-EN 13063-2+A1:2009. PN-EN 13063-3:2008. PN-EN 14989-1:2007 (oryg.).	2+
				Wyroby gipsowe (1/4):  Okładziny tynkowe i elementy sufitów z cienkimi strukturami warstwowymi, płyt gipsowo-włóknistych i płyt złożonych (laminatów), w których materiał włączony jest umieszczony na powierzchni podlegającej na wystawienie na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi - w ścianach, ścianach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13815:2008.	1
			96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia kontrolne i alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-2:2002. PN-EN 54-2:2002/A1:2007. PN-EN 12094-1:2006.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia kontrolne i alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-16:2008 (oryg.).	1

			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-3:2003. PN-EN 54-3:2003 /A2:2007.	1
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Źródła energii (wykrywanie pożaru/alarm pożarowy) - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-4:2001. PN-EN 54-4:2001/A1:2004. PN-EN 54-4:2001/A2:2007.	1
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Czujniki dymowe, ciepłe i płomieniowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-5:2003. PN-EN 54-7:2004. PN-EN 54-7:2004/A2:2006 (oryg.). PN-EN 54-12:2005.	1
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Ręczne ostrzegacze pożarowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-11:2004. PN-EN 54-11:2004/A1:2006.	1

			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Ręczne ostrzegacze pożarowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 12094-3:2006.	1
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Izolatory zwarcia - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-17:2007.	1
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia wejścia/wyjścia - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-18:2007. PN-EN 54-18:2007/AC:2007.	1
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia wejścia/wyjścia - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-24:2008 (oryg.).	1

			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Zestawy systemów wykrywania ognia i alarmu pożarowego  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 54-20:2006 (oryg.), PN-EN 54-20:2006/AC:2009 (oryg.).	1
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Zestawy systemów alarmu pożarowego  - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 54-21:2009.	1
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Łączniki elastyczne  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12094-8:2006 (oryg.).	1
			Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Źródła energii  -bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 12101-10:2007. PN-EN 12101-10:2007/AC:2007.	1

			96/579/WE	Urządzenia drogowe (1/2): Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe  -na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12899-1:2008 (oryg.).	1
				Urządzenia drogowe (1/2): Drogowe słupy oświetleniowe  -na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Badania	PN-EN 40-5:2004. PN-EN 40-6:2004. PN-EN 40-7:2004.	1
			97/463/WE	Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze (1/1):  Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze  - do stosowania w systemach takich jak systemy elewacji, do mocowania lub wspierania elementów, które przyczyniają się do stabilności tych systemów.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	ETAG 020-1:2006. ETAG 020-2:2006. ETAG 020-3:2006. ETAG 020-4:2006. ETAG 020-5:2006.	2+
			97/808/WE	Wykładziny podłogowe (2/2): Wykładziny podłogowe sprężynujące i tekstylne.  Jednorodne i niejednorodne pokrycia podłogowe dostarczane zarówno w płytkach, arkuszach lub w postaci rulonów (pokrycia podłogowe tekstylne włącznie z płytkami, arkuszami plastikowymi i gumowymi (wykładziny aminoplastowe termoutwardzalne); linoleum i korek; arkusze antystatyczne; płytki podłogowe układane luźno; wykładziny laminatowe sprężynujące)  - do zastosowań wewnętrznych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14904:2009.	1

			98/214/WE	<p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4):</p> <p>Kształtowniki/profile metalowe.</p> <p>Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją</p> <p>- do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 10210-1:2007. PN-EN 10219-1:2007. PN-EN 15048-1:2008. PN-EN 15088:2006.	2+
			98/436/WE	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6):</p> <p>Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14509:2007 (oryg.). PN-EN 14509:2007/AC:2009 (oryg.).	1
			98/437/WE	<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płyty okładzinowe</p> <p>- jako zewnętrzne i wewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14509:2007 (oryg.). PN-EN 14509:2007/AC:2009 (oryg.).	1
				<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Oblicówka (siding)</p> <p>- jako zewnętrzne i wewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14915:2007. PN-EN 14915:2007/AC:2007.	1

			99/90/WE	Membrany (1/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe - w budynkach.	Badania	PN-EN 14697:2007.	3
				Membrany (2/3): Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14697:2007.	1 3
				Membrany (2/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14964:2008.	1
			99/91/WE	Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14933:2009. PN-EN 14934:2009.	1
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13224+A1:2007 (oryg.). PN-EN 13747+A1:2009 (oryg.). PN-EN 14843:2007 (oryg.). PN-EN 14844+A1:2009 (oryg.). PN-EN 14991:2007 (oryg.). PN-EN 14992:2007 (oryg.). PN-EN 15050:2007 (oryg.).	2+

			99/454/WE	<p>Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (1/2):</p> <p>Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia.</p> <p>Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami)</p> <p>- do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.</p>	Certyfikacja wyrobów	ETAG 018-2:2006. ETAG 018-3:2006.	1
				<p>Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (2/2):</p> <p>Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia.</p> <p>Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami)</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	ETAG 018-2:2006. ETAG 018-3:2006.	1
			99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Wyroby do naprawy i zabezpieczania betonu</p> <p>- do innego wykorzystania w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1504-7:2007.	2+
				<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Włókna</p> <p>- do wykorzystania konstrukcyjnego w betonie, zaprawie i zaczynie.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14889-2:2007.	1
				<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Dodatki (Typ II)</p> <p>- do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 15167-1:2007.	1+

			2001/308/WE	Fasady typu veture (2/2): Fasady typu veture - do zastosowań podlegających regulacjom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 017:2004.	1
			2003/728/WE	Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych, zestawy betonowych konstrukcji budowlanych, prefabrykowanych elementy budowlane, zestawy komór chłodniczych i zestawy ochrony przed obrywami skalnymi.  Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych - w pracach budowlanych.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 025:2006.	1
				Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych, zestawy betonowych konstrukcji budowlanych, prefabrykowanych elementy budowlane, zestawy komór chłodniczych i zestawy ochrony przed obrywami skalnymi.  Zestawy betonowych ramowych konstrukcji budowlanych - w pracach budowlanych.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 024:2006.	1
				Zestawy metalowych konstrukcji budowlanych, zestawy betonowych konstrukcji budowlanych, prefabrykowanych elementy budowlane, zestawy komór chłodniczych i zestawy ochrony przed obrywami skalnymi.  Zestawy komór chłodniczych - w pracach budowlanych.	Certyfikacja wyrobów	ETAG 021-1:2005. ETAG 021-2:2005.	1

<b>16/AU//WB/09</b> z dnia 03.12.2009	<b>"SIMPTTEST" Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.</b> ul. Barbary 17 40-053 Katowice  tel.: 32 25 19 595 fax: 32 25 13 918 email: <a href="mailto:simptest@silesia.top.pl">simptest@silesia.top.pl</a>	1458	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Systemy ograniczenia ruchu pojazdów: bariery ochronne  -na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1317-5+A1:2009.	1
<b>1/AU//WB/10</b> z dnia 18.01.2010	<b>"SIMPTTEST" Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.</b> ul. Barbary 17 40-053 Katowice  tel.: 32 25 19 595 fax: 32 25 13 918 email: <a href="mailto:simptest@silesia.top.pl">simptest@silesia.top.pl</a>	1458	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Systemy ograniczenia ruchu pojazdów: poduszki przeciwuderzeniowe, liny, poręcze  -na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1317-5+A1:2009.	1
<b>2/AU//WB/10</b> z dnia 08.03.2010	<b>Institut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	95/467WE	Wyroby gipsowe (1/4): Okładziny tynkowe i elementy sufitów z cienkimi strukturami warstwowymi, płyt gipsowo-włóknistych i płyt złożonych (laminatów), w których materiał włączony jest umieszczony na powierzchni podlegającej na wystawienie na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi  - w ścianach, ścianach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 15283-1+A1:2010 (oryg.). PN-EN 15283-2+A1:2010 (oryg.).	3

			96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Zestawy systemów wyciągowych instalacji odprowadzających dym i ciepło  - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 12101-2:2005. PN-EN 12101-3:2004. PN-EN 12101-3:2004/AC:2005. PN-EN 12101-3:2004Ap1:2005.	1
			96/581/WE	Geotekstylia (1/2):  Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane:  jako zapory dla cieczy lub gazów  - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozyjnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15382:2008 (oryg.).	2+
				Geotekstylia (1/2):  Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane:  do zbrojenia  - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozyjnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15381:2008 (oryg.).	2+

			97/464/WE	<p>Wyroby budowlane do kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków (1/3):</p> <p>Zestawy i elementy dla oczyszczalni ścieków i sprzęt do oczyszczania ścieków na budowie - zbiorniki septyczne</p> <p>- do stosowania na zewnątrz budynków, do wody burzowej, ścieków organicznych i fekaliiów.</p>	Badania	PN-EN 12566-1:2004. PN-EN 12566-1:2004/A1:2006.	3
			97/740/WE	<p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (3/3):</p> <p>Bloczki murarskie zawierające materiały izolujące termicznie umieszczone na powierzchni dopuszczającej możliwość wystawienia na działanie ognia</p> <p>- w ścianach i ścianach działowych podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	Badania	PN-EN 15824:2009 (oryg.).	1 3
			98/436/WE	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6):</p> <p>Dachówki, łupki dachowe, dachówka cementowa i gonty</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14964:2008.	1
			98/437/WE	<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Powłoki w formie rolowej, okładziny</p> <p>- jako wykończenie wewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 15102:2009.	1 3
			98/601/WE	<p>Wyroby do budowy dróg (1/2):</p> <p>Bitum</p> <p>- do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13808:2005 (oryg.). PN-EN 13924:2009.	2+

			99/454/WE	<p>Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (1/2):</p> <p>Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia.</p> <p>Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami)</p> <p>- do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.</p>	Badania	ETAG 026-1. ETAG 026-2. ETAG 026-3.	1
				<p>Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (2/2):</p> <p>Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia.</p> <p>Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami)</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	ETAG 026-1. ETAG 026-2. ETAG 026-3.	1 3
<b>3/AU//WB/10 z dnia 18.03.2010</b>	<b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa	1434	98/601/WE	<p>Wyroby do budowy dróg (1/2):</p> <p>Bitum</p> <p>- do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12591:2009 (oryg.). PN-EN 13808:2005 (oryg.). PN-EN 13924:2009. PN-EN 15322:2009 (oryg.).	2+
				<p>Wyroby do budowy dróg (1/2):</p> <p>Wyroby bitumiczne</p> <p>- do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13108-4:2006 (oryg.). PN-EN 13108-4:2006/AC:2008 (oryg.). PN-EN 13108-7:2008.	2+
	tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a>						

<b>4/AU//WB/10</b> <b>z dnia 31.03.2010</b>	<b>Instytut Nafty i Gazu</b> ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków  tel.: 12 421 00 33 fax: 12 421 00 50 email: <a href="mailto:office@inig.pl">office@inig.pl</a>	1450	95/467/WE	Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne (1/4):  Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielolupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone  - kominy.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14989-2:2009 (oryg.).	2+
<b>5/AU//WB/10</b> <b>z dnia 07.04.2010</b>	<b>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</b> ul. Postępu 9 02-676 Warszawa  tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: <a href="mailto:info@isic.waw.pl">info@isic.waw.pl</a>	1487	99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1):  Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu  - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15037-1:2008 (oryg.).	2+
<b>6/AU//WB/10</b> <b>z dnia 09.06.2010</b>	<b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa  tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 email: <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a>	1433	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4):  Kształtowniki/profile metalowe.  Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją  - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15048-1:2008.	2+

<b>7/AU//WB/10</b> z dnia 24.06.2010	<b>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</b> ul. Postępu 9 02-676 Warszawa  tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: <a href="mailto:info@isic.waw.pl">info@isic.waw.pl</a>	1487	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Drogowe słupy oświetleniowe - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 40-4:2008.	1
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1):  Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu  - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15050:2010.	2+
<b>9/AU//WB/10</b> z dnia 24.08.2010	<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej</b> ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów  tel.: 22 76 93 300 fax: 22 76 93 356 email: <a href="mailto:cnbop@cnbop.pl">cnbop@cnbop.pl</a>	1438	96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia alarmowe  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-23:2010 (oryg.).	1
<b>10/AU//WB/10</b> z dnia 30.08.2010	<b>Instytut Badawczy Dróg i Mostów</b> ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa  tel.: 22 814 50 25, 22 811 91 63 fax: 22 814 50 28, 22 811 17 92 email: <a href="mailto:ibdim@ibdim.edu.pl">ibdim@ibdim.edu.pl</a>	2219	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Systemy ograniczenia ruchu pojazdów: poduszki przeciwuderzeniowe, bariery ochronne, liny, poręcze  - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Badania	PN-EN 1317-5+A1:2009.	1
			98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2):  Bitum  - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13808:2010.	2+

<b>11/AU//WB/10</b> <b>z dnia 25.11.2010</b>	<b>Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej</b> ul. Wojciecha Korfańskiego 193A 40-157 Katowice  tel.: 32 258 05 72 fax: 32 258 35 53 email: <a href="mailto:sekretar@cobrpib.katowice.pl">sekretar@cobrpib.katowice.pl</a>	1486	96/581/WE	Geotekstylia (1/2): Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane: - jako zapory dla cieczy lub gazów, - jako warstwa ochronna, - do drenowania i filtrowania, - do zbrojenia, - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwoerozyjnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13361:2007. PN-EN 13362:2007. PN-EN 13491:2006. PN-EN 13491:2006/ A1:2007. PN-EN 13492:2006. PN-EN 13492:2006/ A1:2007. PN-EN 13493:2007.	2+
			97/556/WE	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) (1/1): Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą (ETICS) - w ścianach zewnętrznych podlegających przepisom ogniowym.	Badania <sup>2</sup>	ETAG 004.	1
			98/436/WE	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.	1 3

<sup>2</sup> Wyłącznie w zakresie reakcji na ogień

			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6):</p> <p>Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe</p> <p>- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.	3
			<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6):</p> <p>Wszystkie pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i akcesoria</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.	3
		98/437/WE	<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.	1 3
			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5):</p> <p>Płyty</p> <p>- jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 14509:2007. PN-EN 14509:2007/AC:2009.	3
		99/90/WE	<p>Membrany (2/3):</p> <p>Warstwy regulacyjne pary wodnej</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13859-2+A1:2008.	1
				Badania	PN-EN 13859-2+A1:2008.	3

			<p>Membrany (3/3):</p> <p>Podkłady dachowe</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień zewnętrzny.</p>	Badania	PN-EN 13859-1+A1:2008.	3
		99/91/WE	<p>Wyroby do izolacji termicznej (1/2):</p> <p>Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ)</p> <p>- wszystkie.</p>	Badania	PN-EN 14303:2009. PN-EN 14304:2009. PN-EN 14305:2009. PN-EN 14306:2009. PN-EN 14307:2009. PN-EN 14308:2009. PN-EN 14309:2009. PN-EN 14313:2009. PN-EN 14314:2009. PN-EN 14933:2009. PN-EN 14934:2009. PN-EN 14064-1:2010.	3
			<p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2):</p> <p>Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ)</p> <p>- do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14303:2009. PN-EN 14304:2009. PN-EN 14305:2009. PN-EN 14306:2009. PN-EN 14307:2009. PN-EN 14308:2009. PN-EN 14309:2009. PN-EN 14313:2009. PN-EN 14314:2009.	1
				Badania	PN-EN 14303:2009. PN-EN 14304:2009. PN-EN 14305:2009. PN-EN 14306:2009. PN-EN 14307:2009. PN-EN 14308:2009. PN-EN 14309:2009. PN-EN 14313:2009. PN-EN 14314:2009. PN-EN 14933:2009. PN-EN 14934:2009. PN-EN 14064-1:2010.	1 3

<b>13/AU//WB/10</b> <b>z dnia 22.12.2010</b>	<b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa  tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 email: <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a>	1433	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe.  Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją  - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 10088-4:2010. PN-EN 10088-5:2010. PN-EN 10343:2010.	2+
<b>1/AU//WB/11</b> <b>z dnia 21.01.2011</b>	<b>"SIMPTEST" Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.</b> ul. Barbary 17 40-053 Katowice  tel.: 32 25 19 595 fax: 32 25 13 918 email: <a href="mailto:simptest@silesia.top.pl">simptest@silesia.top.pl</a>	1458	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe.  Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją  - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 10088-4:2010. PN-EN 10088-5:2010.	2+

<b>2/AU//WB/11</b> z dnia 27.01.2011	<b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa  tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a>	1434	98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14023:2010.	2+
				Wyroby do budowy dróg (1/2): Wyroby i zestawy impregnacji wodoodpornej nawierzchni mostowych - do nawierzchni mostowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14695:2010 (oryg.).	2+
<b>4/AU//WB/11</b> z dnia 10.03.2011	<b>Instytut Nafty i Gazu</b> ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków  tel.: 12 421 00 33 fax: 12 421 00 50 email: <a href="mailto:office@inig.pl">office@inig.pl</a>	1450	95/467/WE	Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne (1/2):  Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielołupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone  - kominy.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13063-1+A1:2009.	2+
<b>5/AU//WB/11</b> z dnia 17.03.2011	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	95/467/WE	Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne (1/2):  Kominy prefabrykowane (elementy wysokich kondygnacji), wykładziny kanałów dymowych (elementy lub bloki), kominy wielołupinowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednościenne, zestawy kominowe wolno stojące i kominy przyłączone  - kominy.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14989-2:2009.	2+

			96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia wejścia/wyjścia - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-25:2011.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Urządzenia alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 54-23:2010 (oryg.).	1
			96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2): Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe:  - stałe urządzenia ostrzegawcze i pachołki z odblaskiem,  - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12352:2010. PN-EN 12899-3:2010.	1
				Urządzenia uliczne (1/2): Znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu ulicznego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe:  - słupki drogowe,  - na obszarach ruchu pojazdów i pieszych.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12899-2:2010.	1

			97/555/WE	<p>Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne.</p> <p>Cementy specjalne, obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cementy niskotermiczne,</li> <li>- Cement posiarczanowy,</li> <li>- Cement biały,</li> <li>- Cement z pozostałościami wody morskiej,</li> <li>- Cement niskoalkaliczny</li> </ul> <p>- przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu cementowego i innych mieszanek dla budowy i dla wykonania wyrobów budowlanych.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 15743:2010.	1+
			97/638/WE	<p>Łączniki do drewna konstrukcyjnego (1/1):</p> <p>Płyty ścinane, łączniki płyt z zębami, płyty otworowe z gwoździami, płyty z gwoździami</p> <p>- dla wyrobów z drewna konstrukcyjnego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14545:2008 (oryg.).	2+
			97/740/WE	<p>Wyroby murarskie i wyroby pokrewne (3/3):</p> <p>Błoczki murarskie zawierające materiały izolujące termicznie umieszczone na powierzchni dopuszczającej możliwość wystawienia na działanie ognia</p> <p>- w ścianach i ścianach działowych podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 15824:2010.	1

			<p>98/214/WE</p> <p>Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe.</p> <p>Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją</p> <p>- do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 10088-4:2010. PN-EN 10088-5:2010. PN-EN 10340:2009. PN-EN 10343:2010.</p>	2+
			<p>98/436/WE</p> <p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Świetliki</p> <p>- do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14963:2006 (oryg.).	1
			<p>98/437/WE</p> <p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Oblicówki (siding)</p> <p>- jako zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	<p>PN-EN 13245-2:2009. PN-EN 13245-2:2009/AC:2010.</p>	1
			<p>Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5): Oblicówki (siding)</p> <p>- jako zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.</p>	Badania	<p>PN-EN 13245-2:2009. PN-EN 13245-2:2009/AC:2010.</p>	3

			98/601/WE	<p>Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12591:2010. PN-EN 15322:2009 (oryg.).	2+
				<p>Wyroby do budowy dróg (1/2): Obróbka nawierzchni - do utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12271:2009. PN-EN 12273:2011.	2+
				<p>Wyroby do budowy dróg (1/2): Wyroby i zestawy impregnacji wodoodpornej nawierzchni mostowych - do nawierzchni mostowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14695:2010 (oryg.).	2+
			99/91/WE	<p>Wyroby do izolacji termicznej (1/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - wszystkie.</p>	Badania	PN-EN 14064-1:2010 (oryg.).	3
				<p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	PN-EN 14064-1:2010 (oryg.).	1 3
				<p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14303:2009 (oryg.). PN-EN 14304:2009 (oryg.). PN-EN 14305:2009 (oryg.). PN-EN 14306:2009 (oryg.). PN-EN 14307:2009 (oryg.). PN-EN 14308:2009 (oryg.). PN-EN 14309:2009 (oryg.). PN-EN 14313:2009 (oryg.). PN-EN 14314:2009 (oryg.).	1

			99/94/WE	<p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1):</p> <p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu</p> <p>- do zastosowania konstrukcyjnego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 15037-1:2008 (oryg.).</p> <p>PN-EN 15037-4:2008 (oryg.).</p> <p>PN-EN 15258:2009 (oryg.).</p>	2+
			99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Domieszki</p> <p>- do betonu, zaprawy i zaczynu.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 934-5:2009.	2+
			99/470/WE	<p>Spoiwa budowlane (1/2):</p> <p>Spoiwa budowlane</p> <p>- do zastosowań konstrukcyjnych w budynkach i innych obiektach budownictwa lądowego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 15274:2009.</p> <p>PN-EN 15275:2009.</p> <p>PN-EN 15275:2009/AC:2011.</p>	2+
<b>6/AU//WB/11 z dnia 18.04.2011</b>	<p><b>Instytut Technologii Drewna</b> ul. Winiarska 1 60-654 Poznań</p> <p>tel.: 61 849 24 01 fax: 61 822 43 72 email: <a href="mailto:office@itd.poznan.pl">office@itd.poznan.pl</a></p>	1583	97/176/WE	<p>Wyroby z drewna konstrukcyjnego (1/3):</p> <p>Lite wyroby z drewna konstrukcyjnego.</p> <p>Elementy:</p> <p>Elementy mostów, elementy kratownicowe, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe takie jak belki, łuki, belki stropowe, krokwie, słupy, maszty, pale</p> <p>- do zastosowań: mosty, tory kolejowe i budynki.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14081-1:2007.	2+

			97/808/WE	Wykładziny podłogowe (2/2): Sztuczne wyroby posadzkowe.  (A) Komponenty:  Elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane sztuczne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne  - do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu publicznego.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14342+A1:2009.	1
			98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5):  Oblicówki (siding)  - jako zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14915:2007. PN-EN 14915:2007/AC:2007.	1 3
<b>8/AU//WB/11 z dnia 09.05.2011</b>	<b>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</b> ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa  tel.: 22 843 27 03 fax: 22 843 27 03 email: <a href="mailto:imb@imbigs.org.pl">imb@imbigs.org.pl</a>	1454	98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2):  Bitum  - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13808:2010. PN-EN 14023:2010.	2+
<b>10/AU//WB/11 z dnia 27.06.2011</b>	<b>Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych</b> ul. Postępu 9 02-676 Warszawa  tel.: 22 843 74 21 fax: 22 843 17 89 email: <a href="mailto:info@isic.waw.pl">info@isic.waw.pl</a>	1487	97/464/WE	Wyroby konstrukcyjne dla kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynku (2/3):  Prefabrykowane kanały spustowe  - do stosowania na zewnątrz budynków, do wody ściekowej z budynków oraz z obiektów inżynierii lądowej i wodnej, włącznie z drogami.	Badania	PN-EN 1433:2005. PN-EN 1433:2005/A1:2007.	3

<b>11/AU//WB/11</b> <b>z dnia 27.06.2011</b>	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe.  Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją  - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1090-1:2010. PN-EN 1090-1:2010/AC:2010.	2+
<b>14/AU//WB/11</b> <b>z dnia 19.07.2011</b>	<b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa  tel.: 22 572 21 01 fax: 22 622 72 09 email: <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a>	1433	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4): Kształtowniki/profile metalowe.  Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, kanałowe, kątowe, drążone, rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją  - do stosowania w konstrukcjach metalowych lub w złożonych konstrukcjach metalowych i betonowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1090-1:2010. PN-EN 1090-1:2010/AC:2010.	2+

<b>18/AU//WB/11</b> z dnia 05.09.2011	<b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa  tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a>	1434	98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2): Obróbka nawierzchni - do utwardzania nawierzchni drogowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12271:2009. PN-EN 12273:2011.	2+
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/ lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15037-1:2008 (oryg.).	2+
<b>19/AU//WB/11</b> z dnia 03.10.2011	<b>Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej</b> ul. Wojciecha Korfantego 193A 40-157 Katowice  tel.: 32 258 05 72 fax: 32 258 35 53 email: <a href="mailto:sekretar@cobrpib.katowice.pl">sekretar@cobrpib.katowice.pl</a>	1486	96/581/WE	Geotekstylia (1/2): Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane: - jako zapory dla cieczy lub gazów, - jako warstwa ochronna, - do drenowania i filtrowania, - do zbrojenia - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwerozyjnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13361:2006. PN-EN 13361:2006/A1:2007. PN-EN 13362:2007. PN-EN 13491:2006. PN-EN 13491:2006/A1:2007. PN-EN 13492:2006. PN-EN 13492:2006/A1:2007. PN-EN 13493:2007.	2+
			99/90/WE	Membrany (1/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13967:2006. PN-EN 13967:2006/A1:2007. PN-EN 13969:2006. PN-EN 13969:2006/A1:2007.	2+
				Membrany (1/3): Arkusze dachowe - w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13707+A2:2009. PN-EN 13956:2006.	2+
				Membrany (2/3): Arkusze dachowe - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13707+A2:2009. PN-EN 13956:2006.	1

				Membrany (2/3): Podkłady dachowe - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13859-1+A1:2008.	1
				Membrany (2/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13967:2006. PN-EN 13967:2006/A1:2007. PN-EN 13969:2006. PN-EN 13969:2006/A1:2007.	1
				Membrany (2/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13970:2006. PN-EN 13970:2006/A1:2007. PN-EN 13984:2006. PN-EN 13984:2006/A1:2007.	1
		99/91/WE		Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13162:2009. PN-EN 13163:2009. PN-EN 13164:2010. PN-EN 13165:2010. PN-EN 13166:2010. PN-EN 13167:2010. PN-EN 13168:2010. PN-EN 13169:2010. PN-EN 13170:2010. PN-EN 13171:2010. PN-EN 14063-1:2005. PN-EN 14063-1:2005/AC:2007. PN-EN 14064-1:2010. PN-EN 14303:2009 (oryg.). PN-EN 14304:2009 (oryg.). PN-EN 14305:2009 (oryg.). PN-EN 14306:2009 (oryg.). PN-EN 14307:2009 (oryg.). PN-EN 14308:2009 (oryg.). PN-EN 14309:2009 (oryg.). PN-EN 14313:2009 (oryg.). PN-EN 14314:2009 (oryg.).	1

<b>20/AU//WB/11</b> <b>z dnia 07.11.2011</b>	<b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa  tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a>	1434	99/90/WE	Membrany (1/3): Arkusze dachowe - w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13956:2006.	2+
				Membrany (1/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13967:2006. PN-EN 13967:2006/A1:2007.	2+
			99/91/WE	Wyroby do izolacji termicznej (1/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ) - do wszystkich zastosowań.	Badania	PN-EN 14064-1:2010 (oryg.).	3
				Wyroby do izolacji termicznej (2/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ) - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14064-1:2010 (oryg.).	1
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15037-3+A1:2011 (oryg.).	2+

<b>20/AU//WB/11</b> <b>z dnia 07.11.2011</b>	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	95/467/WE	Wyroby gipsowe (1/4):  Okładziny tynkowe i elementy sufitów z cienkimi strukturami warstwowymi, płyt gipsowo-włóknistych i płyt złożonych (laminatów), w których materiał włączony jest umieszczony na powierzchni podlegającej na wystawienie na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi  - w ścianach, ścianach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14353+A1:2010 (oryg.).	3
			96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Przewody dymowe  - bezpieczeństwo pożarowe.	Badania	PN-EN 12101-7:2011 (oryg.).	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1):  Klapy przeciwpożarowe  - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 15650:2010 (oryg.).	1
			96/579/WE	Urządzenia uliczne (2/2):  Urządzenia obniżające hałas powodowany przez ruch drogowy  - na obszarach ruchu drogowego.	Badania	PN-EN 12676-1:2003. PN-EN 12676-1:2003/A1:2005 (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagania ER 1).	3
				Urządzenia uliczne (2/2):  Ekrany zapobiegające oślepianiu  - na obszarach ruchu drogowego.	Badania	PN-EN 12676-1:2003. PN-EN 12676-1:2003/A1:2005 (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagania ER 1).	3

			97/808/WE	Wykładziny podłogowe (2/2): Sztuczne wyroby posadzkowe. (A) Komponenty: Elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane sztuczne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne - do zastosowań wewnętrznych włącznie z zamkniętymi pomieszczeniami dla transportu publicznego.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 14342+A1:2009. PN-EN 15285:2011.	1
			98/436/WE	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (1/6): Świetliki - do celów zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym (np. odcinkowe powstawanie pożaru).	Badania	PN-EN 14963:2006 (oryg.) (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 2, ER 3 i ER4).	3
				Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6): Świetliki - do zastosowań podlegających przepisom przeciwpożarowym.	Badania	PN-EN 14963:2006 (oryg.) (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 2, ER 3 i ER4).	1 3
				Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6): Świetliki - do zastosowań zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym właściwości reakcji na ogień.	Badania	PN-EN 14963:2006 (oryg.) (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 2, ER 3 i ER4).	3

				<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (4/6): Świetliki - do zastosowań wpływających na sztywność konstrukcji dachu.</p>	Badania	PN-EN 14963:2006 (oryg.) (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 3 i ER4).	3
				<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6): Wszystkie pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i akcesoria - do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych.</p>	Badania	PN-EN 14963:2006 (oryg.) (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 3 i ER4).	3
				<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (6/6): Świetliki - do celów zastosowania innych, niż podanych w rodzinach wyrobów (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6).</p>	Badania	PN-EN 14963:2006 (oryg.) (wyłącznie w zakresie badań dotyczących wymagań: ER 1, ER 3 i ER4).	3
			98/601/WE	<p>Wyroby do budowy dróg (1/2): Bitum - do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14023:2011.	2+
			99/91/WE	<p>Wyroby do izolacji termicznej (1/2): Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania in situ) - wszystkie.</p>	Badania	<p>PN-EN 14303:2009 (oryg.). PN-EN 14304:2009 (oryg.). PN-EN 14305:2009 (oryg.). PN-EN 14307:2009 (oryg.). PN-EN 14309:2009 (oryg.) (w zakresie badań dotyczących wymagań ER 4 i ER 6).</p> <p>PN-EN 14306:2009 (oryg.). PN-EN 14308:2009 (oryg.). PN-EN 14313:2009 (oryg.). PN-EN 14314:2009 (oryg.) (w zakresie badań dotyczących wymagań ER 4).</p>	3

			<p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2):</p> <p>Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ)</p> <p>- do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Badania	<p>PN-EN 14303:2009 (oryg.).  PN-EN 14304:2009 (oryg.).  PN-EN 14305:2009 (oryg.).  PN-EN 14307:2009 (oryg.).  PN-EN 14309:2009 (oryg.)  (w zakresie badań dotyczących wymagania ER 2, ER 4 i ER 6).</p> <p>PN-EN 14306:2009 (oryg.).  PN-EN 14308:2009 (oryg.).  PN-EN 14313:2009 (oryg.).  PN-EN 14314:2009 (oryg.)  (w zakresie badań dotyczących wymagania ER2 i ER 4).</p>	1 3
		99/93/WE	<p>Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1):</p> <p>Okucia budowlane do drzwi i bram</p> <p>- przegradzanie ognia/dymu i na drogach ewakuacyjnych.</p>	Badania	<p>PN-EN 14846:2010  (w zakresie badań dotyczących wymagania ER 2).</p>	1
		99/94/WE	<p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego napowietrzonego (1/1):</p> <p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego gazobetonu</p> <p>- do zastosowania konstrukcyjnego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	<p>PN-EN 12737+A1:2010.  PN-EN 12737+A1:2010/Ap1:2010.  PN-EN 15037-2+A1:2011 (oryg.).  PN-EN 15037-3+A1:2011 (oryg.).</p>	2+

<b>1/AU//WB/12</b> <b>z dnia 10.01.2011</b>	<b>Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o.</b> ul. Annopol 3 / lok. 7 03-236 Warszawa  tel.: 22 519 01 19 fax: 22 519 01 18 email: <a href="mailto:sekretariat@imbitb.pl">sekretariat@imbitb.pl</a>	2311	98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):  Kruszywa i wypełniacze do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego  - do budynków, dróg i innych prac z zakresu inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13139:2003. PN-EN 13139:2003/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):  Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych  - do budowli hydrotechnicznych i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2):  Podsypka kolejowa  - do robót kolejowych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13450:2004. PN-EN 13450:2004/AC:2004.	2+
		99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1):  Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego gazobetonu  - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15037-1:2011. PN-EN 15037-2+A1:2011.	2+	
<b>2/AU//WB/12</b> <b>z dnia 15.02.2011</b>	<b>"CERTBUD" Sp. z o.o.</b> ul. Mokotowska 46, lok. 8 00-543 Warszawa  tel.: 535 733 933 fax: 22 435 65 13 email: <a href="mailto:biuro@certyfikacja-certbud.pl">biuro@certyfikacja-certbud.pl</a>	2310	97/463/WE	Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze (1/1):  Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze  - do stosowania w systemach takich jak systemy elewacji, do mocowania lub wspierania elementów, które przyczyniają się do stabilności tych systemów.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	ETAG 014. ETAG 020-1. ETAG 020-2. ETAG 020-3. ETAG 020-4. ETAG 020-5.	2+

			98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa i wypełniacze do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego - do budynków, dróg i innych prac z zakresu inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 12620+A1:2010.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni - do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13043:2004/Ap1:2010. PN-EN 13242+A1:2010.	2+
				Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2): Kruszywa do mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie - do dróg i innych prac inżynierii lądowej i wodnej.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13043:2004. PN-EN 13043:2004/AC:2004. PN-EN 13043:2004/Ap1:2010. PN-EN 13242+A1:2010.	2+
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/ autoklawizowanego napowietrzonego (1/1): Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego gazobetonu - do zastosowania konstrukcyjnego.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 15037-2+A1:2011 (oryg.). PN-EN 15037-3+A1:2011 (oryg.).	2+

<b>3/AU//WB/12</b> <b>z dnia 21.02.2011</b>	<b>Instytut Techniki Budowlanej</b> ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	95/467/WE	Wyroby gipsowe (1/4):  Okładziny tynkowe i elementy sufitów z cienkimi strukturami warstwowymi, płyt gipsowo-włóknistych i płyt złożonych (laminatów), w których materiał włączony jest umieszczony na powierzchni podlegającej na wystawienie na działanie ognia, włącznie z odpowiednimi wyrobami pomocniczymi  - w ścianach, ścianach działowych lub sufitach (lub ich okładzinach) podlegających wymaganiom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13815:2008.	1
			96/582/WE	Budowlane systemy oszklenia klejowego (1/1):  Zestawy klejonego oszklenia typu II i IV  - ściany zewnętrzne i dachy.	Certyfikacja wyrobów	ETA-11/0363.	1
			97/176/WE	Wyroby z drewna konstrukcyjnego (1/3): Stałe wyroby z drewna konstrukcyjnego.  Elementy:  Elementy mostów, elementy kratownicowe, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ściennie, elementy dachowe takie jak belki, łuki, belki stropowe, krokwie, słupy, maszty, pale  - mosty, tory kolejowe i budynki.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 14229:2010 (oryg.).	2+
			97/177/WE	Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych (1/1):  Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych  - mocowanie lub przytwierdzenie do muru elementów konstrukcyjnych (które przyczyniają się do stabilności obiektu) lub elementów ciężkich, takich jak płyty okładzinowe i elewacje.	Badania	ETAG 029.	1

			99/454/WE	<p>Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej (1/2):</p> <p>Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognia.</p> <p>Wyroby ochrony ogniowej (włącznie z powłokami)</p> <p>- do rozdzielania ognia i/lub ochrony ogniowej lub ochrony przeciwpożarowej.</p>	Certyfikacja wyrobów	ETA-11/0267.	1
<b>4/AU//WB/12 z dnia 24.02.2011</b>	<b>GRYFITLAB Sp. z o.o.</b> ul. Prosta 2, Łozienica 72-100 Goleniów  tel.: 91 402 37 30 fax: 91 418 97 57 email: <a href="mailto:contact@gryfitlab.com">contact@gryfitlab.com</a>	2253	98/436/WE	<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (6/6):</p> <p>Okna dachowe</p> <p>- do celów zastosowania innych, niż podanych w rodzinach wyrobów (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6).</p>	Badania <sup>3</sup>		3
			99/93/WE	<p>Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1):</p> <p>Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez)</p> <p>- Inne wymienione specyficzne zastosowania lub zastosowania podlegające innym specyficznym wymaganiom, w szczególności ze względu na hałas, energię, szczelność i bezpieczeństwo użytkowania (tzn. NIE do przegradzania ognia/dymu, NIE do stosowania na drogach ewakuacyjnych).</p>	Badania <sup>3</sup>		3

<sup>3</sup> wyłącznie badania w zakresie właściwości akustycznych

				Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1): Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez) - Przegradzanie dymu/ognia i na drogach ewakuacyjnych.	Badania <sup>3</sup>		1
				Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane (1/1): Okna (z przymocowanymi okuciami lub bez) - wszystkie pozostałe.	Badania <sup>3</sup>		3
		2000/245/WE		Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6): Płyty szklane płaskie lub wygięte - do stosowania w zestawach oszklenia przeznaczonych w szczególności do zapewnienia odporności na ogień.	Badania <sup>4</sup>		1
				Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (1/6): Zestawy szklane izolacyjne - do stosowania w zestawach oszklenia przeznaczonych w szczególności do zapewnienia odporności na ogień.	Badania <sup>4</sup>		1
				Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (5/6): Panele szklane płaskie lub wygięte (obrabiane specjalnie) - do zastosowań odnoszących się do energii i/lub obniżenia poziomu hałasu.	Badania <sup>3</sup>	PN-EN 14449:2008. PN-EN 1279-5+A2:2011.	3

<sup>4</sup> wyłącznie badania w zakresie odporności ogniowej

				<p>Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane (5/6):</p> <p>Zestawy szklane izolacyjne</p> <p>- do zastosowań odnoszących się do energii i/lub obniżenia poziomu hałasu.</p>	Badania <sup>3</sup>	PN-EN 1279-5+A2:2011.	3
<b>5/AU//WB/12</b> <b>z dnia 27.03.2011</b>	<p><b>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</b> ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa</p> <p>tel.: 22 464 52 01 fax: 22 647 12 22 email: <a href="mailto:pcbc@pcbc.gov.pl">pcbc@pcbc.gov.pl</a></p>	1434	99/91/WE	<p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2):</p> <p>Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ)</p> <p>- do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 1504-2:2006. PN-EN 1504-3:2006.	1
			99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2):</p> <p>Wyroby do naprawy i zabezpieczania betonu</p> <p>- do innego wykorzystania w budynkach i obiektach budownictwa lądowego.</p>	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 1504-2:2006. PN-EN 1504-3:2006.	2+

J- ustawa z dnia 20 kwietnia 2004. o wyposażeniu morskim (Dz. U. Nr 93, poz. 899 oraz z 2011 r. Nr 228, poz. 1368) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wymagań dla wyposażenia morskiego (Dz. U. Nr 103, poz. 1091, z 2009 r. Nr 107, poz. 889, z 2010 r. Nr 111, poz. 739, z 2011 r. Nr 119, poz. 689 oraz z 2012 r. poz. 1097), wdrażające postanowienia dyrektywy 96/98/WE z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie wyposażenia statków (Dz. Urz. WE L 46, z 17.02.1997, str. 25, z późn. zm.).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
<b>10/AU/WM/09</b> <b>z dnia 15.07.2009</b>	<b>Polski Rejestr Statków S.A.</b> Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk  tel.: 58 346 17 00 fax: 58 346 03 92 email: <a href="mailto:mailbox@prs.pl">mailbox@prs.pl</a>	1463	Urządzenia wymagane przez COLREG 72.	Badanie typu WE / Moduł B. Zapewnienie jakości produkcji / Moduł D. Zapewnienie jakości wyrobu / Moduł E. Weryfikacja wyrobu / Moduł F. Weryfikacja jednostkowa wyrobu / Moduł G.

**INFORMACJA O WYCOFANIU NOTYFIKACJI NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTEK KONTROLUJĄCYCH ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIÓW - według stanu na dzień 20.04.2012r.**

**A – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 oraz z 2010 r. Nr 163, poz. 1103) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149).**

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
18/2007 z dnia 06.11.2007	<p><b>Główny Urząd Miar</b> ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa</p> <p>tel: +48 (22) 581 93 99 fax: +48 (22) 620 83 78 email : <a href="mailto:gum@gum.gov.pl">gum@gum.gov.pl</a></p> <p><a href="http://www.gum.gov.pl">www.gum.gov.pl</a></p>	1440	<p>Przyrządy do pomiaru długości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechaniczne lub elektromechaniczne,</li> <li>- elektroniczne lub zawierające oprogramowanie.</li> </ul> <p>Przyrządy do pomiaru pola powierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechaniczne lub elektromechaniczne,</li> <li>- elektroniczne lub zawierające oprogramowanie.</li> </ul>	<p>Badanie typu – moduł B.</p> <p>Weryfikacja jednostkowa – moduł G.</p>
7/2010 z dnia 18.05.2010	<p><b>Główny Urząd Miar</b> ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa</p> <p>tel: +48 (22) 581 93 99 fax: +48 (22) 620 83 78 email : <a href="mailto:gum@gum.gov.pl">gum@gum.gov.pl</a></p> <p><a href="http://www.gum.gov.pl">www.gum.gov.pl</a></p>		Gazomierze.	Badanie typu – moduł B.

**B – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98).**

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
6/2008 z dnia 03.03.2008	<b>Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX</b> ul. M.Skłodowskiej-Curie 3 90 - 965 Łódź  tel: +48 42 637 37 10 fax: +48 42 636 92 26 email : <a href="mailto:itb@moratex.eu">itb@moratex.eu</a>  <a href="http://www.moratex.eu">www.moratex.eu</a>	1475	Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.	
4/2009 z dnia 06.02.2009	<b>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej</b> ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów  tel: +48 22 76 93 300 fax : +48 22 76 93 356 email : <a href="mailto:cnbop@cnbop.pl">cnbop@cnbop.pl</a>  <a href="http://www.cnbop.pl">www.cnbop.pl</a>	1438	Środki ochrony indywidualnej strażaka chroniące stopy i nogi oraz zapobiegające poślizgnięciu.  Środki ochrony indywidualnej strażaka zapobiegające urazom spowodowanym przez spadające przedmioty.  Środki ochrony głowy.  Środki ochrony indywidualnej strażaka zapobiegające upadkom z wysokości.	Art. 10 i 11A.

C – rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045, z 2008 r. Nr 110, poz. 703, z 2010 r. Nr 226, poz. 1480 oraz z 2011 r. Nr 83, poz. 454) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 88/378/EWG z dnia 3 maja 1988 r. w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek (Dz. Urz. UE L 187 z 16.07.1988, str.1, z późn. zm.).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
11/2010 z dnia 13.08.2010	<b>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F.Stauba w Katowicach Sp. z o.o.</b> ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice  tel: +48 32 256 92 57 fax: +48 32 256 93 05 email : <a href="mailto:zetom@zetomkatowice.com.pl">zetom@zetomkatowice.com.pl</a>  <a href="http://www.zetomkatowice.com.pl">www.zetomkatowice.com.pl</a>		Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.	
16/2010 z dnia 03.01.20011	<b>Instytut Elektrotechniki</b> ul. Pożaryskiego 28 04-703 WARSZAWA  tel: +48 22 812 00 21 fax: +48 22 615 75 35 email : <a href="mailto:iel@iel.waw.pl">iel@iel.waw.pl</a>  <a href="http://www.iel.waw.pl">www.iel.waw.pl</a>	1460	Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.	

**D – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) wdrażające postanowienia dyrektywy 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 374 z 27.12.2006, str. 10).**

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
17/2010 z dnia 09.01.2011	Instytut Elektrotechniki ul. Pożaryskiego 28 04-703 WARSZAWA  tel: +48 22 812 00 21 fax: +48 22 615 75 35 email : <a href="mailto:iel@iel.waw.pl">iel@iel.waw.pl</a>  <a href="http://www.iel.waw.pl">www.iel.waw.pl</a>	1460	Sprzęt elektryczny. *  *zgodnie z zakresem akredytacji określonym w certyfikatach akredytacji nr AB 007, nr AB022, nr AB 067, nr AB074 wydanych przez Polskie Centrum Akredytacji	Sporządzenie sprawozdania z badań.  Wydanie opinii o bezpieczeństwie produktu.

**E – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z 2006 r. Nr 32, poz. 223 oraz z 2007 r. Nr 105, poz. 718) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/14/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń (Dz. Urz. UE L 162 z 03.07.2000, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 25, str. 287).**

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
25/2011 z dnia 21.03.2011	Instytut Elektrotechniki ul. Pożaryskiego 28 04-703 WARSZAWA  tel: +48 22 812 00 21 fax: +48 22 615 75 35 email : <a href="mailto:iel@iel.waw.pl">iel@iel.waw.pl</a>  <a href="http://www.iel.waw.pl">www.iel.waw.pl</a>	1460	Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.	

F– ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 roku o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) wdrażająca postanowienia dyrektywy:

- Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania (Dz. Urz. UE L 189 z 20.7.1990, str. 17, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 154);
- Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 169 z 12.7.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 12, str. 82);
- Parlamentu Europejskiego i Rady 98/79/WE z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro (Dz. Urz. UE L 331 z 7.12.1998, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 21, str. 319);
- Komisji 2003/12/WE z dnia 3 lutego 2003 r. w sprawie ponownej klasyfikacji protez piersi w ramach dyrektywy 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 28 z 4.2.2003, str. 43; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 31, str. 71);
- Komisji 2003/32/WE z dnia 23 kwietnia 2003 r. wprowadzająca szczegółowe specyfikacje w zakresie wymagań ustanowionych w dyrektywie Rady 93/42/EWG, odnoszących się do wyrobów medycznych produkowanych z tkanek pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 105 z 26.4.2003, str. 18; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 453);

– rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514, z 2005 r. Nr 200, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 581) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych (Dz. Urz. UE L 169 z 12.7.1993, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 12, str. 82).

Nr decyzji o wycofaniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
Z-PLW-4640-5796-1/RT/07 z dnia 7.11.2007	Eltest M. Jewtuch Sp. Jawna ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa	1465	Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.	

<p><b>MZ-PLW-4640-6082-1/RT/07</b> z dnia 7.01.2008</p>	<p><b>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR</b> <i>/z dniem 1 stycznia 2012 r. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR z siedzibą w Warszawie został włączony do Instytutu Technologii Elektronowej/</i> obecnie: <b>Instytut Technologii Elektronowej Oddział PREDOM</b> ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa</p> <p>tel: +48 22 846 19 51 fax: +48 22 846 19 51 email: <a href="mailto:obr@predom.com.pl">obr@predom.com.pl</a></p> <p><a href="http://www.predom.com.pl">www.predom.com.pl</a></p>	<p>1451</p>	<p>Niesterylne wyroby medyczne: elektryczne, elektryczno-mechaniczne, mechaniczne.</p>	<p>Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia:</p> <p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości. Zał. 3 – Badanie typu WE. Zał. 4 – Weryfikacja WE. Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji. Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu.</p>
<p><b>MZ-PLW-4640-6081-1/RT/07</b> z dnia 7.01.2008</p>	<p><b>Biuro do Spraw Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich</b> ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa</p> <p>tel. 22 812 69 38 e-mail: <a href="mailto:rada.certyfikacji@bbj.pl">rada.certyfikacji@bbj.pl</a></p> <p><a href="http://www.bbj-sep.com.pl">www.bbj-sep.com.pl</a></p>		<p>Wyroby medyczne do różnego przeznaczenia: klasy I, klasy IIa, klasy IIb.</p>	<p>Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia:</p> <p>Zał. 2 – Pełny system zapewnienia jakości, Zał. 3 – Badanie typu WE, Zał. 4 – Weryfikacja WE, Zał. 5 – Zapewnienie jakości produkcji, Zał. 6 – Zapewnienie jakości wyrobu, Zał. 7 – Deklaracja zgodności WE.</p>

<p><b>MZ-PLW-4640-8325-1/RT/09</b> z dnia 20.03.2009</p>	<p><b>Biuro do Spraw Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich</b> ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa</p> <p>tel. 22 812 69 38 e-mail: <a href="mailto:rada.certyfikacji@bbj.pl">rada.certyfikacji@bbj.pl</a></p> <p><a href="http://www.bbj-sep.com.pl">www.bbj-sep.com.pl</a></p>	<p>1451</p>	<p>Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.</p>	
<p><b>MZ-PLW-4640-8196-1/RT/09</b> z dnia 10.03.2009</p>	<p><b>Instytut Nafty i Gazu</b> ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków</p> <p>tel.: +48 12 421 00 33 fax : +48 12 421 00 50 email: <a href="mailto:office@inig.pl">office@inig.pl</a></p> <p><a href="http://www.inig.pl">www.inig.pl</a></p>	<p>1450</p>	<p>Decyzja uchyliła autoryzację całkowicie.</p>	

G - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 oraz z 2012 r. poz. 951) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011) wdrażające postanowienia m.in. dyrektywy Rady 89/106/EWG z 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych, wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r. (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989, str. 12, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296).

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident. jednostki	Numer Decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie(-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
<b>15/AU/WB/09</b> z dnia 17.11.2009	Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa  tel.: 22 825 13 03 fax: 22 825 77 30 email: <a href="mailto:instytut@itb.pl">instytut@itb.pl</a>	1488	96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Czujniki przepływu wody/przełączniki - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-5:2005.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Dysze/deszczownie/łączniki wylotowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-1:2005. PN-EN 12259-1:2005/A3:2006.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zespoły zaworów sygnału wzrostu wilgotności - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-2:2001. PN-EN 12259-2:2001/A1:2004. PN-EN 12259-2:2001/A2:2006. PN-EN 12259-2:2001/AC:2006.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zespoły zaworów sygnału spadku wilgotności - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-3:2003. PN-EN 12259-3:2003/A2:2006.	1

				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy węzowych instalacji hydrantowych pierwszej pomocy - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 671-1:2002. PN-EN 671-2:2002. PN-EN 671-2:2002/A1:2005.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy deszczowni i systemów instalacji zraszaczowych - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12259-4:2003.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy systemów instalacji gaśniczych pianowych - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13565-1:2004.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zestawy systemów instalacji gaśniczych proszkowych - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 12416-1:2005. PN-EN 12416-2:2005.	1
<b>3/AU/WB/11 z dnia 02.07.2007</b>	<b>Instytut Nafty i Gazu</b> ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków  tel.: 12 421 00 33 fax: 12 421 00 50 email: <a href="mailto:office@inig.pl">office@inig.pl</a>	1450	96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zawory rozdzielcze i ich siłowniki - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 12094-5.	1
				Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem (1/1): Zawory zwrotne i jednokierunkowe - bezpieczeństwo pożarowe.	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 12094-13.	1

<b>9/AU/WB/11</b> <b>z dnia 30.06.2011</b>  <b>Centralny Ośrodek Badawczo-  Rozwojowy Przemysłu Izolacji  Budowlanej</b> ul. Wojciecha Korfańtego 193A 40-157 Katowice  tel.: 32 258 05 72 fax: 32 258 35 53 email: <a href="mailto:sekretar@cobrpib.katowice.pl">sekretar@cobrpib.katowice.pl</a>	1486	96/581/WE	Geotekstylia (1/2): Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane: - jako zapory dla cieczy lub gazów, - jako warstwa ochronna, - do drenowania i filtrowania, - do zbrojenia - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracyjnych, przeciwoerozyjnych, zbiornikach wodnych i zaporach, do składowania lub usuwania odpadów stałych.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13361. PN-EN 13362. PN-EN 13491. PN-EN 13492. PN-EN 13493.	2+
		99/90/WE	Membrany (1/3): Arkusze izolacyjne przeciwwilgociowe - w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13967. PN-EN 13969.	2+
			Membrany (1/3): Arkusze dachowe - w budynkach.	Certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji	PN-EN 13707. PN-EN 13956.	2+
			Membrany (2/3): Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13707.	1
			Membrany (2/3): Warstwy przeciwwilgociowe podkładowe - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13859-2.	1
			Membrany (2/3): Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13967. PN-EN 13969.	1
			Membrany (2/3): Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień.	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13970. PN-EN 13984. PN-EN 13859-2.	1

			99/91/WE	<p>Wyroby do izolacji termicznej (2/2):          Wyroby do izolacji termicznej (wyroby wykonywane fabrycznie i wyroby przeznaczone do wytwarzania na budowie in situ)          - do celów zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień.</p>	Certyfikacja wyrobów	PN-EN 13162. PN-EN 13163. PN-EN 13164. PN-EN 13165. PN-EN 13166. PN-EN 13167. PN-EN 13168. PN-EN 13169. PN-EN 13170. PN-EN 13171. PN-EN 14063-1. PN-EN 14303. PN-EN 14304. PN-EN 14305. PN-EN 14306. PN-EN 14307. PN-EN 14308. PN-EN 14309. PN-EN 14313. PN-EN 14314.	1
--	--	--	----------	---	----------------------	--	---