

Warszawa, dnia 8 maja 2017 r.

Poz. 885

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW¹⁾**

z dnia 13 kwietnia 2017 r.

**w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej
oraz zakresu tej kontroli²⁾**

Na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884 i 1948) zarządza się, co następuje:

§ 1. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie zatwierdzenia typu, legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) drogowe cysterny pomiarowe;
- 2) gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L, 1 L i 1/4 L;
- 3) manometry do opon pojazdów mechanicznych;
- 4) przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego;
- 5) wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu;
- 6) zbiorniki pomiarowe do cieczy z wyłączeniem zbiorników pomiarowych do cieczy posadowionych na stałe na stacjach paliw płynnych, które stosowane są wyłącznie w celu magazynowania cieczy.

2. Przyrządy pomiarowe, o których mowa w ust. 1, w wykonaniu jednostkowym, skonstruowanym dla określonego, szczególnego zastosowania podlegają prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej.

§ 2. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie zatwierdzenia typu i legalizacji pierwotnej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) areometry szklane – alkoholomierze i densymetry do alkoholu;
- 2) areometry szklane – densymetry do cieczy innych niż alkohol;
- 3) beczki metalowe.

¹⁾ Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 17 listopada 2016 r., pod numerem 2016/599/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

§ 3. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie zatwierdzenia typu podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od 450 kg/m^3 do 2000 kg/m^3 ;
- 2) gęstościomierze zbożowe wzorcowe 20 L;
- 3) mierniki poziomu dźwięku;
- 4) wykresówki do urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym – tachografów samochodowych.

§ 4. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej podlegają odważniki klas dokładności E_1 , E_2 , F_1 , F_2 , M_1 , o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 50 kg, oraz klasy dokładności M_2 o wartościach nominalnych masy od 1 g do 50 kg.

§ 5. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji ponownej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności w rozumieniu art. 2 pkt 12 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30):

- 1) analizatory spalin samochodowych;
- 2) ciepłomierze o strumieniu objętości q_p nie większym niż $500 \text{ m}^3/\text{h}$, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy o strumieniu objętości q_p nie większym niż $500 \text{ m}^3/\text{h}$:
 - a) przeliczniki, z wyłączeniem przeliczników do ciepłomierzy zwężkowych,
 - b) pary czujników temperatury, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych,
 - c) przetworniki przepływu, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych;
- 3) gazomierze o maksymalnym strumieniu objętości Q_{\max} nie większym niż $100 \text{ m}^3/\text{h}$ zainstalowane na sieci gazowej, w której maksymalne ciśnienie robocze nie przekracza $0,5 \text{ MPa}$, oraz przeliczniki stosowane do tych gazomierzy;
- 4) instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:
 - a) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości Q_{\max} nie większym niż $600 \text{ dm}^3/\text{min}$,
 - b) do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości Q_{\max} nie większym niż $1000 \text{ dm}^3/\text{min}$, w tym odmierzacze tych cieczy,
 - c) do mleka o maksymalnym strumieniu objętości Q_{\max} nie większym niż $2000 \text{ dm}^3/\text{min}$,
 - d) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości Q_{\max} nie większym niż $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$, w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;
- 5) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności A, B i C;
- 6) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
- 7) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych;
- 8) taksometry;
- 9) wagi automatyczne:
 - a) dla pojedynczych ładunków,
 - b) odważające,
 - c) porcjujące,
 - d) przenośnikowe,
 - e) wagonowe;
- 10) wagi nieautomatyczne;
- 11) wodomierze o ciągłym strumieniu objętości Q_3 nie większym niż $500 \text{ m}^3/\text{h}$.

§ 6. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji ponownej podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu wydanych przed dniem

7 stycznia 2007 r. lub legalizacji pierwotnej zgodnie z przepisami obowiązującymi w dniu ich wprowadzenia do obrotu lub użytkowania:

- 1) przyrządy pomiarowe, o których mowa w § 5 pkt 1–4, 6 i 7 oraz 9 i 10;
- 2) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy dokładności 2, 1 i 0,5;
- 3) taksometry elektroniczne;
- 4) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości q_p , Q_n nie większym niż 500 m³/h.

§ 7. Prawnej kontroli metrologicznej w zakresie zatwierdzenia typu, legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej po naprawie podlegają urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 165/2014 z dnia 4 lutego 2014 r. w sprawie tachografów stosowanych w transporcie drogowym i uchylającym rozporządzenie Rady (EWG) nr 3821/85 w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 561/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji niektórych przepisów socjalnych odnoszących się do transportu drogowego (Dz. Urz. UE L 60 z 28.02.2014, str. 1).

§ 8. Typy gęstościomierzy zbożowych użytkowych 1 L i 1/4 L, które zostały wprowadzone do obrotu lub użytkowania przed dniem 24 stycznia 2008 r., na podstawie dokonanej legalizacji pierwotnej, mogą być nadal wprowadzane do obrotu lub użytkowania bez zatwierdzenia typu.

§ 9. Typy areometrów szklanych – densymetrów do cieczy innych niż alkohol, które zostały wprowadzone do obrotu lub użytkowania przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie dokonanej legalizacji pierwotnej, mogą być nadal wprowadzane do obrotu lub użytkowania bez zatwierdzenia typu.

§ 10. 1. Do prawnej kontroli metrologicznej manometrów do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych stosuje się przepisy o zakresie prawnej kontroli metrologicznej manometrów do opon pojazdów mechanicznych.

2. Do prawnej kontroli metrologicznej odmierzaczy paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe i odmierzaczy gazów ciekłych propan-butan stosuje się przepisy o zakresie prawnej kontroli metrologicznej instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda.

3. Do prawnej kontroli metrologicznej przyrządów do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym: radarowych, laserowych i prędkościomierzy kontrolnych, stosuje się przepisy o zakresie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego.

4. Do prawnej kontroli metrologicznej samochodowych cystern pomiarowych stosuje się przepisy o zakresie prawnej kontroli metrologicznej drogowych cystern pomiarowych.

5. Do prawnej kontroli metrologicznej wag wagonowych do ważenia w ruchu wagonów spiętych stosuje się przepisy o zakresie prawnej kontroli metrologicznej wag automatycznych wagonowych.

§ 11. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2014 r. poz. 1066).

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Rozwoju i Finansów: *M. Morawiecki*