

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 27 grudnia 2007 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 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

- ¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).
- ²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 19 września 2007 r., pod numerem 2007/0520/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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).
- ³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.

§ 1. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną oraz legalizację ponowną podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) zbiorniki pomiarowe do cieczy;
- 2) przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym:
 - a) radarowe,
 - b) laserowe,
 - c) prędkościomierze kontrolne;
- 3) wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu;
- 4) gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od $450 \text{ kg} \cdot \text{m}^3$ do $2000 \text{ kg} \cdot \text{m}^3$;
- 5) beczki drewniane;
- 6) drogowe cysterny pomiarowe;
- 7) manometry do opon pojazdów mechanicznych;
- 8) gęstościomierze zbożowe użytkowe 20 L, 1 L i $\frac{1}{4}$ L.

§ 2. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną podlegają:

- 1) beczki metalowe oraz z tworzyw sztucznych;
- 2) areometry szklane — alkoholomierze i densymetry do alkoholu.

§ 3. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej wyłącznie zatwierdzenie typu podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) mierniki poziomu dźwięku;
- 2) wykresówki do urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym — tachografów samochodowych;
- 3) gęstościomierze zbożowe wzorcowe 20 L.

§ 4. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej legalizację pierwotną i legalizację ponowną podlegają:

- 1) 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;
- 2) pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy.

§ 5. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej wyłącznie legalizację pierwotną podlegają areometry szklane — densymetry do cieczy innych niż alkohol.

§ 6. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej wyłącznie legalizację ponowną podlegają następujące przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności z zasadniczymi wymaganiami na podstawie ustawy z dnia

30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.⁴⁾):

- 1) wagi nieautomatyczne;
- 2) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennej, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym;
- 3) wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej, zużywanej w gospodarstwach domowych, usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym;
- 4) gazomierze do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym;
- 5) instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:
 - a) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$,
 - b) do pozostałych cieczy innych niż woda, w tym:
 - odmierzacze paliw ciekłych,
 - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,
 - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż $20 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan,
 - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan,
 - instalacje pomiarowe do napełniania i opróżniania statków, cystern kolejowych i samochodowych cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, o strumieniu objętości nie większym niż $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$,
 - instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż $2000 \text{ dm}^3/\text{min}$,
 - instalacje pomiarowe do tankowania samolotów,
 - instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż $1000 \text{ dm}^3/\text{min}$,
 - instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż $50 \text{ }^\circ\text{C}$,
 - instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż $600 \text{ dm}^3/\text{min}$;
- 6) ciepłomierze do wody, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych, oraz następujące podzespoły ciepłomierzy do wody, do stosowania w gospodarstwach domowych, w usługach i handlu oraz w przemyśle drobnym:

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1832 i 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124 i Nr 192, poz. 1381.

- 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;
- 7) wagi automatyczne:
- a) dla pojedynczych ładunków,
- b) porcjujące,
- c) odważające,
- d) przenośnikowe,
- e) wagonowe;
- 8) taksometry elektroniczne;
- 9) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
- 10) analizatory spalin samochodowych.
- § 7. Prawnej kontroli metrologicznej, zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 249, poz. 1834), podlegają następujące przyrządy pomiarowe:
- 1) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności 0,2; 0,5; 1 i 2;
- 2) gazomierze:
- a) turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6500 m³/h,
- b) rotorowe,
- c) miechowe;
- 3) przeliczniki do gazomierzy, o których mowa w pkt 2, wyłącznie w zakresie legalizacji pierwotnej;
- 4) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h;
- 5) instalacje pomiarowe:
- a) do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm³/min,
- b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm³/min,
- c) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm³/min;
- 6) odmierzacze:
- a) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe,
- b) gazu ciekłego propan-butan;
- 7) ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych;
- 8) przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych;
- 9) pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych;
- 10) przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych;
- 11) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych;
- 12) materialne miary długości:
- a) przymiary wstępowe,
- b) przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników,
- c) przymiary półsztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników;
- 13) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
- 14) taksometry elektroniczne;
- 15) wagi automatyczne:
- a) porcjujące,
- b) przenośnikowe,
- c) odważające,
- d) dla pojedynczych ładunków;
- 16) wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych;
- 17) analizatory spalin samochodowych.
- § 8. Wagi nieautomatyczne wprowadzone do obrotu na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach podlegają w użytkowaniu legalizacji ponownej.
- § 9. Urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym — tachografy samochodowe podlegają prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu, legalizację pierwotną oraz legalizację ponowną po naprawie na zasadach określonych w rozporządzeniu Rady nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym (Dz. Urz. WE L 370 z 31.12.1985, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 7, t. 1, str. 227).
- § 10. W przypadku wykonania jednostkowego przyrządów pomiarowych, o których mowa w § 1, skonstruowanych dla określonego, szczególnego zastosowania, podlegają one wyłącznie legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej.
- § 11. Typy gęstościomierzy zbożowych użytkowych 1 L i 1/4 L, które zostały wprowadzone do obrotu przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie dokonanej legalizacji pierwotnej, mogą być nadal wprowadzane do obrotu bez konieczności uzyskania zatwierdzenia typu.

§ 12. 1. Samochodowe cysterny pomiarowe, które uzyskały decyzje zatwierdzenia typu przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, podlegają w użytkowaniu legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej.

2. Poświadczenie dokonania legalizacji samochodowych cystern, o których mowa w ust. 1, następuje przez wydanie świadectwa legalizacji przewidzianego dla drogowych cystern pomiarowych.

3. Okresy ważności legalizacji samochodowych cystern, o których mowa w ust. 1, określa się według terminów przewidzianych dla drogowych cystern pomiarowych.

§ 13. 1. Manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych, które uzyskały decyzje zatwierdzenia typu przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, podlegają w użytkowaniu legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej.

2. Poświadczenie dokonania legalizacji manometrów, o których mowa w ust. 1, następuje przez nałożenie cechy legalizacji lub wydanie świadectwa legalizacji przewidzianych dla manometrów do opon pojazdów mechanicznych.

3. Okresy ważności legalizacji manometrów, o których mowa w ust. 1, określa się według terminów przewidzianych dla manometrów do opon pojazdów mechanicznych.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.⁵⁾

Minister Gospodarki: *W. Pawlak*

⁵⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. Nr 74, poz. 653).