

653**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾**

z dnia 30 marca 2005 r.

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

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) zarządza się, co następuje:

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

- 1) mierniki poziomu dźwięku;
- 2) mierniki drgań mechanicznych oddziałujących na człowieka;
- 3) liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemennego, klasy dokładności 0,2; 0,5; 1 i 2;
- 4) przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami, o których mowa w pkt 3;
- 5) gazomierze:
 - a) turbinowe o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6 500 m³/h,

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

- b) rotorowe,
 - c) miechowe;
 - 6) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h;
 - 7) liczniki do cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 2 000 dm³/min;
 - 8) instalacje pomiarowe:
 - a) do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1 000 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 6 000 dm³/min;
 - 9) odmierzacze:
 - a) paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe,
 - b) gazu ciekłego propan-butan;
 - 10) kolby metalowe II rzędu;
 - 11) pojemniki przeznaczone do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy;
 - 12) zbiorniki pomiarowe do cieczy;
 - 13) samochodowe cysterny pomiarowe;
 - 14) beczki drewniane;
 - 15) pływakowe mierniki objętości mleka;
 - 16) ciepłomierze do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwężkowych i ciepłomierzy składanych;
 - 17) przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych;
 - 18) pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych;
 - 19) przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwężkowych ;
 - 20) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych;
 - 21) 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;
 - 22) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
 - 23) taksometry elektroniczne;
 - 24) przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym;
 - 25) wagi automatyczne:
 - a) porcjujące oraz dozowniki objętościowe,
 - b) przenośnikowe,
 - c) odważające,
 - d) dla pojedynczych ładunków,
 - e) kontrolne i sortujące;
 - 26) wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych;
 - 27) wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu;
 - 28) gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy laboratoryjne i przepływowe;
 - 29) gęstościomierze zbożowe 20L użytkowe;
 - 30) manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych;
 - 31) analizatory spalin samochodowych;
 - 32) analizatory wydechu.
- § 2. 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)²⁾.
- § 3. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:
- 1) przeliczniki do gazomierzy, o których mowa w § 1 pkt 5;
 - 2) szklane przyrządy pomiarowe:
 - a) kolby szklane z jedną kreską klasy A,
 - b) cylindry pomiarowe klasy A,
- ²⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. WE z 1990 r. L 318, Dz. Urz. WE z 1992 r. L 374, Dz. Urz. WE z 1995 r. L 256, Dz. Urz. WE z 1997 r. L 154, Dz. Urz. WE z 1998 r. L 274, Dz. Urz. WE z 2002 r. L 207, Dz. Urz. WE z 2004 r. L 71, z uwzględnieniem postanowień ogłoszonych w Dz. U. z 2004 r. Nr 90, poz. 864. Dane dotyczące aktów prawa Unii Europejskiej ogłoszonych przed dniem 1 maja 2004 r. zamieszczone w niniejszym rozporządzeniu dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej — wydanie specjalne.

- c) pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A,
- d) pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A,
- e) biurety zwykłe klasy A;

3) beczki metalowe oraz z tworzyw sztucznych;

4) materialne miary długości:

- a) przymiary bławatne,
- b) przymiary składane;

5) areometry szklane — alkoholomierze i densymetry do alkoholu.

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

- 1) kalibratory akustyczne;
- 2) przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda;
- 3) urządzenia wtórne liczników do cieczy innych niż woda;
- 4) wykresówki do urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym — tachografów samochodowych;
- 5) gęstościomierze zbożowe 20L wzorcowe.

§ 5. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej legalizację pierwotną i legalizację ponowną

podlegają następujące rodzaje przyrządów pomiarowych:

- 1) odważniki klasy dokładności E_1 , E_2 , F_1 , F_2 , M_1 i M_2 ;
- 2) gęstościomierze zbożowe 1L, 1/4L.

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

§ 7. Wagi nieautomatyczne wprowadzone do obrotu na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach podlegają w użytkowaniu legalizacji ponownej.

§ 8. W przypadku wykonania jednostkowego przyrządów pomiarowych, o których mowa w § 1, skonstruowanych dla określonego, szczególnego zastosowania, mogą one podlegać legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej.

§ 9. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz rodzajów przyrządów pomiarowych, które są legalizowane bez zatwierdzenia typu (Dz. U. Nr 41, poz. 351 oraz z 2004 r. Nr 82, poz. 754).

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

Minister Gospodarki i Pracy: *J. Hausner*