

**ROZPORZADZENIE**  
**MINISTRA GOSPODARKI I PRACY<sup>1)</sup>**  
**z dnia 30.03 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 przemiennego, klasy dokładności 0,2 ; 05 ; 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 6500 m<sup>3</sup>/h,
    - b) rotorowe,
    - c) miechowe;
  - 6) wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h ;
  - 7) liczniki do cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm<sup>3</sup>/min ;
  - 8) instalacje pomiarowe :
    - a) do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm<sup>3</sup>/min,
    - b) do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm<sup>3</sup>/min ,
    - c) do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h, z wyłączeniem ciepłomierzy zwęzkowych i ciepłomierzy składanych;
  - 17) przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwęzkowych;
  - 18) pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwęzkowych;
  - 19) przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m<sup>3</sup>/h, z wyłączeniem przetworników przepływu zwęzkowych ;
  - 20) przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów tasmowych, opatrunkowych i papierowych;
  - 21) materialne miary długości:
    - a) przymiary wstępne,
    - b) przymiary sztywne, w tym do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników,

- c) przymiary pólshytywne, w tym do pomiaru wysokosci napelnienia zbiorników;
- 22) maszyny do pomiaru pola powierzchni skór;
- 23) taksometry elektroniczne;
- 24) przyrzady do pomiaru predkosci pojazdów w ruchu drogowym;
- 25) wagi automatyczne:
  - a) porcjujace oraz dozowniki objetosciowe,
  - b) przenosnikowe,
  - c) odwazajace,
  - d) dla pojedynczych ladunków,
  - e) kontrolne i sortujace;
- 26) wagi wagonowe do wazenia w ruchu wagonów spietych;
- 27) wagi samochodowe do wazenia pojazdów w ruchu;
- 28) gestosciomierze oscylacyjne do pomiaru gestosci cieczy laboratoryjne i przeplywowe;
- 29) gestosciomierze zbozowe 20L uzytkowe;
- 30) manometry do pomiaru cisnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych;
- 31) analizatory spalin samochodowych;
- 32) analizatory wydechu.

§2. Urzadzenia rejestrujace stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe podlegaja prawnej kontroli metrologicznej obejmujacej zatwierdzenie typu, legalizacje pierwotna oraz legalizacje ponowna po naprawie na zasadach okreslonych w Rozporzadzeniu Rady (EWG) nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urzadzen rejestrujacych stosowanych w transporcie drogowym (Dz. Urz. WE L 370 z 31. 12. 1985) <sup>2)</sup>.

§3. Prawnej kontroli metrologicznej obejmujacej zatwierdzenie typu i legalizacje pierwotna podlegaja nastepujace rodzaje przyrzadów pomiarowych:

- 1) przeliczniki do gazomierzy, o których mowa w § 1 pkt 5;
- 2) szklane przyrzady pomiarowe:
  - a) kolby szklane z jedna kreska klasy A,
  - b) cylindry pomiarowe klasy A,
  - c) pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A,
  - d) pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy A,
  - e) biurety zwykle klasy A;
- 3) beczki metalowe oraz z tworzyw sztucznych;
- 4) materialne miary dlugosci:
  - a) przymiary blawatne,
  - b) przymiary skladane;
- 5) areometry szklane - alkoholomierze i densymetry do alkoholu.

§4. Prawnej kontroli metrologicznej obejmujacej wylaczenie zatwierdzenie typu podlegaja nastepujace rodzaje przyrzadów pomiarowych:

- 1) kalibratory akustyczne;
- 2) przeliczniki do liczników do cieczy innych niz woda;
- 3) urzadzenia wtórne liczników do cieczy innych niz woda;
- 4) wykresówki do urzadzen rejestrujacych stosowanych w transporcie drogowym - tachografów samochodowych;
- 5) gestosciomierze zbozowe 20L wzorcowe.

§5. Prawnej kontroli metrologicznej obejmujacej legalizacje pierwotna i legalizacje ponowna podlegaja nastepujace rodzaje przyrzadów pomiarowych:

- 1) odwazniki klasy dokladnosci E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, M<sub>1</sub> i M<sub>2</sub>;
- 2) gestosciomierze zbozowe 1L, 1/4L.

§6. Prawnej kontroli metrologicznej obejmującej wyłącznie legalizacje pierwotna 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**

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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, 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.

