

- 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*

## 654

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>

z dnia 4 kwietnia 2005 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania statutu Transportowemu Dozorowi Technicznemu

Na podstawie art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 marca 2001 r. w sprawie

nadania statutu Transportowemu Dozorowi Technicznemu (Dz. U. Nr 16, poz. 184 oraz z 2003 r. Nr 178, poz. 1746) w załączniku w § 5 dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) Laboratorium TDT z siedzibą w Krakowie.”.

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

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

Minister Infrastruktury: *K. Opawski*