

10

ZARZĄDZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI I MIAR

z dnia 29 grudnia 1976 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie określenia narzędzi pomiarowych podlegających obowiązkowi legalizacji oraz warunków zgłaszania tych narzędzi do legalizacji.

Na podstawie art. 6 ust. 1 i ust. 3 oraz art. 8 ust. 1 i art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148 i z 1972 r. Nr 11, poz. 83) zarządza się, co następuje:

§ 1. W wykazie narzędzi pomiarowych podlegających obowiązkowi legalizacji stanowiącym załącznik nr 1 do

zarządzenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar z dnia 6 listopada 1972 r. w sprawie określenia narzędzi pomiarowych podlegających obowiązkowi legalizacji oraz warunków zgłaszania tych narzędzi do legalizacji (Monitor Polski Nr 53, poz. 284) wprowadza się następujące zmiany:

<p>1) pozycja 9 wykazu otrzymuje brzmienie:</p> <p>„9. Drogomierze:</p> <p>a) kontrolne stacyjne</p> <p>b) użytkowe wskazujące rejestrujące oraz wskazujące i rejestrujące pojazdów samochodowych dwuśladowych, z wyjątkiem stosowanych do motocykli z przyczepą boczną oraz ciągników:</p> <p>— produkowane w kraju</p> <p>— importowane (luzem lub zainstalowane w pojazdach)</p> <p>— użytkowane przez jednostki gospodarki społecznej</p>	<p>— 25 miesięcy,</p> <p>— po wyprodukowaniu i po zainstalowaniu w pojeździe przez producenta tych pojazdów,</p> <p>— przed przeznaczeniem do sprzedaży lub użytku,</p> <p>— po zainstalowaniu w pojeździe i po każdorazowym naruszeniu zabezpieczeń (plomb)”,</p>
<p>2) pozycja 17 wykazu otrzymuje brzmienie:</p> <p>„17. Wagi wysokiej dokładności:</p> <p>a) analityczne i techniczne</p> <p>b) torsyjne i hydrostatyczne</p>	<p>— 25 miesięcy,</p> <p>— po wyprodukowaniu i po każdorazowej naprawie”,</p>
<p>3) pozycja 19 wykazu otrzymuje brzmienie:</p> <p>„19. Stopery kontrolne:</p> <p>a) mechaniczne</p> <p>b) elektryczne</p>	<p>— 13 miesięcy,</p> <p>— 25 miesięcy”,</p>
<p>4) pozycja 25 wykazu otrzymuje brzmienie:</p> <p>„25. Prędkościomierze:</p> <p>a) kontrolne</p> <p>b) użytkowe wskazujące oraz wskazujące i rejestrujące pojazdów samochodowych dwuśladowych, z wyjątkiem stosowanych do motocykli z przyczepą boczną oraz ciągników</p> <p>— produkowane w kraju</p> <p>— importowane (luzem lub zainstalowane w pojazdach)</p>	<p>— 25 miesięcy,</p> <p>— po wyprodukowaniu i po zainstalowaniu w pojeździe przez producenta tych pojazdów,</p> <p>— przed przeznaczeniem do sprzedaży lub użytku”,</p>

5) pozycja 34 wykazu otrzymuje brzmienie: „34. Pipety: a) do butyrometrycznego badania mleka pełnego lub śmietany b) do bakteriologicznego badania mleka c) laboratoryjne jednomiarowe klasy dokładności „A” i „B” d) laboratoryjne wielomiarowe klasy dokładności „A”	— po wyprodukowaniu, — po wyprodukowaniu, — po wyprodukowaniu, — po wyprodukowaniu”
6) pozycja 38 wykazu otrzymuje brzmienie: „38. Cylindry pomiarowe (menzury szklane) klasy dokładności „A” wzorcowane na wlew	— po wyprodukowaniu”
7) pozycja 42 wykazu otrzymuje brzmienie: „42. Beczki: a) do piwa oraz inne stosowane jako naczynia pomiarowe b) do wina	— 3 lata, — 5 lat”
8) pozycję 57 wykazu skreśla się,	
9) pozycje 66 i 67 wykazu otrzymują brzmienie: „66. Wzorce twardości Rockwella 67. Wzorce twardości Vickersa (makro)	— 25 miesięcy, — 25 miesięcy”
10) pozycja 78 wykazu otrzymuje brzmienie: „78. Liczniki: a) energii elektrycznej prądu stałego kilowatogodzin, z wyjątkiem liczników elektrolitycznych b) transformatorowe (przekładnikowe) do pomiarów pośrednich i półpośrednich oraz liczników mocy nominalnej ponad 30 kilowatów c) energii elektrycznej do pomiarów bezpośrednich prądu jednofazowego wyrobu Zakładów „Mera-Pafal” oznaczone znakiem fabrycznym A 52 d) inne nie wyszczególnione pod lit. a), b), c)	— 4 lata, — 4 lata, — 20 lat, — 15 lat”
11) pozycje od 101 do 108 wykazu otrzymują brzmienie: „101. Wzorce ciśnienia akustycznego (pistonfony, wzorcowe źródła dźwięku) 102. Kontrolne narzędzia do sprawdzania słuchawek pomiarowych: „sztuczne ucho” oraz „sztuczny mastoid” 103. Słuchawki pomiarowe powietrzne i kostne 104. Audiometry (przeładowe, kliniczne) 105. Mierniki poziomu dźwięku 106. Mikrofony pomiarowe 107. Przedwzmacniacze do przetworników dźwięku 108. Analizatory pasmowe	— 25 miesięcy, — 3 lata, — 13 miesięcy, — 13 miesięcy, — 13 miesięcy, — 13 miesięcy, — 3 lata, — 3 lata”
12) pozycje 109 i 110 wykazu skreśla się,	
13) pozycja 124 wykazu otrzymuje brzmienie: „124. Kontrolne czujniki termometrów oporowych	— 25 miesięcy”

§ 2. W wykazie narzędzi pomiarowych użytkowych, stosowanych do kontroli jakości surowców, materiałów, półwyrobów i wyrobów oraz do kontroli i regulacji przebiegu procesów technologicznych w produkcji, na które rozciągnięto obowiązek legalizacji, stanowiącym załącznik nr 2 do zarządzenia wymienionego w § 1 wprowadza się następujące zmiany:

<p>1) pozycja 5 wykazu otrzymuje brzmienie: „5. Wagi wysokiej dokładności: a) analityczne i techniczne b) torsyjne</p> <p>2) pozycje 8 i 14 wykazu skreśla się.</p>	<p>— 25 miesięcy, — po wyprodukowaniu i po każdorazowej naprawie”.</p>
--	---

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar:

F. Szlachcic

11

ZARZĄDZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI I MIAR

z dnia 29 grudnia 1976 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie warunków i trybu zatwierdzania typu narzędzi pomiarowych przeznaczonych do produkcji seryjnej.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2 i ust. 4 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148 i z 1972 r. Nr 11, poz. 83) zarządza się, co następuje:

§ 1. W wykazie narzędzi pomiarowych nie objętych obowiązkiem legalizacji, a podlegających obowiązkowi zatwierdzania typu, stanowiącym załącznik nr 1 do zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Jakości i Miar z dnia 11 stycznia 1967 r. w sprawie warunków i trybu zatwierdzania typu narzędzi pomiarowych przeznaczonych do produkcji seryjnej (Monitor Polski z 1967 r. Nr 4, poz. 21, z 1970 r. Nr 4, poz. 39 i z 1972 r. Nr 53, poz. 285) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) pozycja zamieszczona pod lp. 18 otrzymuje brzmienie:
 „18. Wagi sprężynowe proste”;
- 2) w dziale IV:
 - a) dodaje się nową grupę narzędzi „Narzędzia do pomiaru objętości” oznaczone lp. 23a i 23b w następującym brzmieniu:

„23a. Pipety laboratoryjne wielomiarowe klasy dokładności „B”

23b. Cylindry pomiarowe (menzury szklane) klasy dokładności „B” wzorcowane na wlew”;
 - b) pozycje zamieszczone pod lp. 24 i 25 wykazu otrzymują brzmienie:

„24. Manometry, wakuometry i manowakuometry sprężynowe użytkowe wskazujące, rejestrujące, z rejestratorami oraz nadajnikami elektrycznymi i miernikami wtórnymi

25. Mikromanometry hydrostatyczne użytkowe”;
 - c) pozycje 26—30 wykazu skreśla się,

- 3) w dziale V dodaje się nową pozycję oznaczoną lp. 33a w brzmieniu:

„33a. Waromierze użytkowe wskazujące i rejestrujące”;
- 4) w dziale VII dodaje się nową pozycję oznaczoną lp. 57a w brzmieniu:

„57a. Wilgotnościomierze elektryczne do ciał stałych”;
- 5) w dziale IX dodaje się nową pozycję oznaczoną lp. 64 w brzmieniu:

„64. Wzorce twardości Poldi”.

§ 2. W wykazie narzędzi pomiarowych podlegających zatwierdzeniu typu do produkcji seryjnej w trybie uproszczonym, stanowiącym załącznik nr 2 do zarządzenia wymienionego w § 1, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) pozycje 11, 27 i 29 wykazu otrzymują brzmienie:

„11. Kolby, pipety, biurety, mikrobiurety według Banga, cylindry pomiarowe (menzury szklane) wzorcowane na wlew”;

„27. Wagi sprężynowe proste”;

„29. Termometry lekarskie szklane”;
- 2) dodaje się nową pozycję oznaczoną lp. 53 w brzmieniu:

„53. Wzorce twardości Poldi”.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar:

F. Szlachcic