



D Z I E N N I K

N O R M A L I Z A C J I I M I A R

Warszawa, dnia 25 maja 1991 r.

Nr 3

treść:

poz.

poz. 6 — Zezwolenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 25 marca 1991 r. na sprowadzanie z zagranicy wag nieautomatycznych klasy dokładności 2 firmy Sartorius 49

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

poz. 7 — z dnia 11 maja 1991 r. o ustanowieniu, zmianach i unieważnieniu Polskich Norm oraz o unieważnieniu norm branżowych 52

poz. 8 — z dnia 11 maja 1991 r. o ustanowieniu, zmianach i unieważnieniu norm branżowych oraz o unieważnieniu Polskich Norm 62

6

ZEZWOLENIE

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 25 marca 1991 r.

na sprowadzanie z zagranicy wag nieautomatycznych klasy dokładności 2 firmy Sartorius

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o miarach i narzędziach pomiarowych (Dz. U. z 1966 r. Nr 23, poz. 148, z 1972 r. Nr 11, poz. 83 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) i art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) zezwalam na sprowadzanie z firmy Sartorius GmbH, 3400 Göttingen (RFN) wag klasy dokładności 2, wymienionych w załączniku.

Wagi pod względem dokładności wskazań powinny odpowiadać wymaganiom przepisów o wagach uchylnych ogólnego przeznaczenia, stanowiących załącznik do zarządzenia nr 130 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar z dnia 17 września 1973 r. w sprawie ustalenia przepisów o wagach uchylnych ogólnego

przeznaczenia (Dz. Norm. i Miar Nr 45, poz. 128, nr klas metrolog. 3,672/2).

Legalizacji wag będą dokonywać okręgowe urzędy miar lub właściwe rzeczowo obwodowe urzędy miar.

Sprowadzanie z zagranicy wag typów innych niż wymienione w załączniku powinno się odbywać według zasad określonych w zarządzeniu Prezesa Centralnego Urzędu Jakości i Miar z dnia 2 grudnia 1966 r. w sprawie zasad i trybu udzielania zezwoleń na sprowadzanie narzędzi pomiarowych z zagranicy (Monitor Polski Nr 67, poz. 322).

Zezwolenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes

Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
wz. *Zbigniew Referowski*

ZAŁĄCZNIK DO ZEZWOLENIA
PREZESA PKNMiJ
Z DNIA 25 MARCA 1991 r.

Charakterystyka wag nieautomatycznych klasy dokładności 2 firmy Sartorius

Budowa wag

Wagi elektroniczne, o równoważeniu automatycznym, działające na zasadzie elektromagnetycznej kompensacji siły z cyfrowym urządzeniem odczytowym.

teriałów w laboratoriach naukowych, badawczych i przemysłowych oraz do wyznaczania masy np. w farmacji i probiornictwie.

Zastosowanie

Wagi przeznaczone są do stosowania przy dokonywaniu analiz ilościowych i jakościowych substancji i ma-

Charakterystyka metrologiczna poszczególnych typów wag

| Lp. | Typ | Obciążenie maksymalne Max | Obciążenie minimalne Min | Wartość działki legalizacyjnej e | Wartość działki elementarnej d_d | Uwagi |
|-----|-----------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | E 1200S | 1220 g | 0,5 g | 0,01 g | 0,001 g | |
| 2 | E 2000D | 2020 g 500 g | 2,5 g | 0,05 g | 0,01 g 0,001 g | waga dwuzakresowa |
| 3 | E 5500S | 5550 g | 5,0 g | 0,1 g | 0,01 g | |
| 4 | E 12000S | 12100 g | 25,0 g | 0,5 g | 0,1 g | |
| 5 | L 420S | 424 g | 0,5 g | 0,01 g | 0,001 g | |
| 6 | L 420P | 424 g 160 g 80 g | 0,5 g | 0,01 g | 5 mg 2 mg 1 mg | waga wielozakresowa |
| 7 | L 610D | 610 g 60 g | 2,5 g | 0,05 g | 10 mg 1 mg | waga dwuzakresowa |
| 8 | L 310 | 310 g | 2,5 g | 0,05 g | 0,01 g | |
| 9 | L 610 | 610 g | 2,5 g | 0,05 g | 0,01 g | |
| 10 | L 2200S | 2220 g | 5,0 g | 0,1 g | 0,01 g | |
| 11 | L 2200P | 2220 g 600 g 300 g | 5,0 g | 0,1 g | 50 mg 20 mg 10 mg | waga wielozakresowa |
| 12 | U 6100 | 6100 g | 25,0 g | 0,5 g | 0,1 g | |
| 13 | U 6100S | 6100 g | 5,0 g | 0,1 g | 0,01 g | |
| 14 | U 6100D | 6100 g 600 g | 25,0 g | 0,5 g | 0,1 g 0,01 g | waga dwuzakresowa |
| 15 | U 4100 | 4140 g | 25,0 g | 0,5 g | 0,1 g | |
| 16 | U 4100S | 4140 g | 5,0 g | 0,1 g | 0,01 g | |
| 17 | U 3600 | 3640 g | 25,0 g | 0,5 g | 0,1 g | |
| 18 | U 3600P | 3640 g 1200 g 600 g | 5,0 g | 0,1 g | 0,05 g 0,02 g 0,01 g | waga wielozakresowa |
| 19 | F 32000S | 32,5 kg | 25,0 g | 0,5 g | 0,1 g | |
| 20 | F 61 S | 61,0 kg | 0,25 kg | 5,0 g | 1 g | |
| 21 | F 150S | 151,0 kg | 0,5 kg | 10,0 g | 1 g | |
| 22 | F 300S-D2 | 303,0 kg | 1 kg | 20,0 g | 20,0 g | |
| 23 | PT 120 | 121 g | 2,5 g | 0,05 g | 0,01 g | |
| 24 | PT 600 | 610 g | 25,0 g | 0,5 g | 0,1 g | |
| 25 | PT 1200 | 1200 g | 25,0 g | 0,5 g | 0,1 g | |
| 26 | I 1000S | 1100 g | 2,5 g | 0,05 g | 0,01 g | |

| l p. | Typ | Obciążenie maksymalne Max | Obciążenie minimalne Min | Wartość działki legalizacyjnej e | Wartość działki elementarnej d _e | Uwagi |
|------|----------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 | I 15 | 15,1 kg | 50,0 g | 1 g | 1 g | |
| 28 | I 12000S | 12,1 kg | 25,0 g | 0,5 g | 0,1 g | |
| 29 | I 16000S | 16,5 kg | 50,0 g | 0,1 g | 0,1 g | |
| 30 | I 31 | 31,0 kg | 50,0 g | 1 g | 1 g | |

Temperatura stosowania wag

Wagi mogą być stosowane w zakresie temperatur od +10°C do +30°C.

Oznaczenia

Na każdej wadze oprócz tabliczki znamionowej powinna być naklejona podczas legalizacji pierwotnej tabliczka, dostarczona przez firmę, z następującymi oznaczeniami:

II (2 klasa dokładności), Typ, Fabr. Nr, Max (obciążenie maksymalne), Min (obciążenie minimalne), d_e (wartość działki elementarnej), e (wartość działki legalizacyjnej), T (zakres tarowania).

Legalizacja

Wagi podlegają obowiązkowi legalizacji. Legalizacja powinna być dokonana przed wprowadzeniem do obrotu publicznego.

Wagi powinny być sprawdzane według instrukcji nr 13 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 30 października 1975 r. o sprawdzaniu wag uchylnych ogólnego przeznaczenia (Dz. Norm. i Miar Nr 25, poz. 90, nr klas metrolog. 5,672/1). Dowodem legalizacji wagi jest cecha legalizacyjna główna lub świadectwo legalizacji.

7

OBWIESZCZENIE

POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 11 maja 1991 r.

o ustanowieniu, zmianach i unieważnieniu Polskich Norm oraz o unieważnieniu norm branżowych

Na podstawie artykułu 2, ust. 2, ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. z 1972 r. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) podaje się, co następuje:

§ 1

Ustanowione zostały następujące Polskie Normy (PN), obowiązujące w zakresie określonym w art. 7, ust. 1, pkt. 1 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. z 1961 r. Nr 53, poz. 298 i z 1972 r. Nr 11, poz. 83).

| Lp. | Numer normy | Grupa katalogowa | Tytuł normy | Data | | Zastępuje normę |
|-----|-------------|------------------|---|---------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | ustanowienia normy | od której norma obowiązuje | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 91/A-55543 | 0471 | Mieszanki farszu. Podstawowe parametry wymagania i metody badań | 1 marca 1991 r. | 1 stycznia 1992 r. | |
| 2 | 91/A-55544 | 0472 | Aparaty do produkcji ziarna serowego. Wymagania | 15 marca 1991 r. | 1 stycznia 1992 r. | |
| 3 | 91/A-79036 | 1291 | Zaprawy do napojów | 2 marca 1991 r. | 1 stycznia 1992 r. | |
| 4 | 91/A-82001 | 1211 | Mięso w tuszach, półtuszach i ćwierćtuszach | 11 stycznia 1991 r. | 1 lipca 1991 r. | PN-74/A-82001 |
| 5 | 91/A-86005 | 1217 | Mleko kozie pasteryzowane | 16 stycznia 1991 r. | 1 lipca 1991 r. | |
| 6 | 91/A-86033 | 1219 | Mleko. Wykrywanie antybiotyków i innych substancji hamujących | 16 stycznia 1991 r. | 1 lipca 1991 r. | PN-77/A-86031 (częściowo) |
| 7 | 91/A-86506 | 1219 | Przetwory jajowe. Pobieranie i przygotowanie próbek | 10 stycznia 1991 r. | 1 lipca 1991 r. | BN-83/8036-05 (częściowo) |
| 8 | 91/B-06263 | 0713 | Beton lekki kruszywowy | 12 marca 1991 r. | 1 stycznia 1992 r. | PN-75/B-06263 |