



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 1 grudnia 1992 r.

Nr 11

treść:

poz.

- poz. 24 — Zezwolenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 26 października 1992 r. na sprowadzanie z zagranicy wag nieautomatycznych klasy dokładności 2, firmy Sartorius. 165
- poz. 25 — Zezwolenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 26 października 1992 r. na sprowadzanie z zagranicy wag nieautomatycznych klasy dokładności 2, firmy Mettler-Toledo. 168

OBWIESZCZENIA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

- poz. 26 — z dnia 26 października 1992 r. w sprawie ogłoszenia aktów prawnych w zakresie metrologii. 170
- poz. 27 — z dnia 17 listopada 1992 r. o ustanowieniu, zmianach i unieważnieniu Polskich Norm oraz o unieważnieniu norm branżowych 171
- poz. 28 — z dnia 17 listopada 1992 r. o zmianach i unieważnieniu norm branżowych. 178

24

ZEZWOLENIE

Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
z dnia 26 października 1992 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, (Niemcy) 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 Nor-

malizacji 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 26 października 1992 r.

Charakterystyka wag nieautomatycznych klasy dokładności 2, firmy Sartorius

BUDOWA WAG

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

ZASTOSOWANIE

Wagi przeznaczone są do stosowania przy dokonywaniu analiz ilościowych i jakościowych substancji i materiałów w laboratoriach naukowych, badawczych i przemysłowych oraz do wyznaczania masy np. w farmacji i probiernictwie.

CHARAKTERYSTYKA METROLOGICZNA POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW WAG

Lp.	Typ	Obciążenie maksymalne Max (g)	Obciążenie minimalne Min (g)	Wartość działki legalizacyjnej e (g)	Wartość działki elementarnej d (g)	Zakres ważenia tary T (g)
1	2	3	4	5	6	7
1.	BA 110	110	0,02	0,01	0,001	-110
2.	BA 210	210	0,5	0,1	0,01	-210
3.	BA 310 S	310	0,02	0,01	0,001	-310
4.	BA 310 P	310	0,02	0,01	0,005	-310
		120			0,002	
		60			0,001	
5.	BA 610	610	0,5	0,1	0,01	-610
6.	BA 2100 S	2100	0,5	0,1	0,01	-2100
7.	BA 2100	2100	5	1	0,1	-2100
8.	BA 3100 P	3100	0,5	0,1	0,05	-3100
		1200			0,02	
		600			0,01	
9.	BA 4100 S	4100	0,5	0,1	0,01	-4100
10.	BA 4100	4100	5	1	0,1	-4100
11.	BA 6100	6100	5	1	0,1	-6100
12.	LC 220 S	220	0,02	0,01	0,001	-220
13.	LC 420	420	0,5	0,1	0,01	-420
14.	LC 620 S	620	0,02	0,01	0,001	-620
15.	LC 620 D	620	0,02	0,01	0,01	-620
		60			0,001	
16.	LC 620 P	620	0,02	0,01	0,005	-620
		240			0,002	
		120			0,001	
17.	LC 820	820	0,5	0,1	0,01	-820
18.	LC 2200 S	2200	0,5	0,1	0,01	-2200
19.	LC 2200 P	2200	0,5	0,1	0,05	-2200
		800			0,02	
		400			0,01	
20.	LC 2200	2200	5	1	0,1	-2200
21.	LC 4200 S	4200	0,5	0,1	0,01	-4200
22.	LC 4200	4200	5	1	0,1	-4200
23.	LC 4800 P	4800	0,5	0,1	0,1	-4800
		3000			0,05	
		1600			0,02	
		800			0,01	
24.	LC 6200 S	6200	0,5	0,1	0,01	-6200
25.	LC 6200 D	6200	0,5	0,1	0,1	-6200
		600			0,01	
26.	LC 6200	6200	5	1	0,1	-6200
27.	LC 12000 S	12000	5	1	0,1	-12000
28.	LC 12000 P	12000	5	1	0,5	-12000
		6000			0,2	
		3000			0,1	
29.	LC 16000 S	16000	5	1	0,1	-16000
30.	LC 34000 P	34000	5	1	0,5	-34000
		16000			0,2	
		8000			0,1	
31.	LC 34	34000	50	1	1	-34000
32.	TS 6100	6100	5	1	0,1	-6100



POLSKI KOMITET
NORMALIZACJI, MIAR
I JAKOŚCI

M E T R O L O G I A P R A W N A

Przepisy o legalizacji
i sprawdzaniu narzędzi
pomiarowych

3, 433/4,2

Załącznik nr 1 do Dziennika Normalizacji i Miar Nr 11 z dnia 1 grudnia 1992 r, poz. 26

ZARZĄDZENIE NR 23
PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI
z dnia 26 października 1992 r.
zmieniające przepisy o zbiornikach pomiarowych

Na podstawie art. 8 ust. 1 pkt 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) zarządza się, co następuje:

§ 1. W przepisach stanowiących załącznik do zarządzenia nr 134 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 18 września 1981 r. w sprawie ustalenia przepisów o zbiornikach pomiarowych (Dz. Norm. i Miar Nr 17, poz. 70, nr klas. metrolog. 3,433/4 z 1985 r. Nr 14, poz. 25, nr klas. metrolog. 3,433/4,1, załącznik nr 4) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Do określania wskazań napełnienia zbiorników cieczą mogą być stosowane następujące narzędzia i urządzenia pomiarowe:

1) przymiary wstępowe końcowo-kreskowe z obciążnikiem,

2) przymiary sztywne,

3) płynowskazy,

4) poziomomierze.

2. Przymiary służące do wyznaczania wysokości napełnienia zbiorników powinny być zalegalizowane przez urząd miar. Legalizacja każdego przymiaru powinna być udokumentowana świadectwem legalizacji zawierającym wartości poprawek dla wybranych wskazań“.

2) w § 5 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Przymiary sztywne powinny odpowiadać wymaganiom zarządzenia nr 27 Prezesa PKNMiJ z dnia 20 czerwca 1986 r. w sprawie ustalenia przepisów o przymiarach sztywnych do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, stanowiącego załącznik nr 1 do Dziennika Normalizacji i Miar Nr 11, poz. 21, nr klas. metrolog. 3,1502/2“.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

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

Opłata za prenumeratę Załącznika do Dziennika Normalizacji i Miar wynosi rocznie zł 40000,—

Opłata na rok następny powinna być uiszczona do dnia 30 listopada. Rachunków za prenumeratę nie wystawia się. Wpłaty należy dokonywać przelewem lub przekazem na konto Wydawnictw Normalizacyjnych „Alfa” Warszawa, ul. Nowogrodzka 22; PBK VIII Oddział Warszawa nr 370028-547. Na odcinku wpłaty należy podać dokładną nazwę instytucji (bez skrótów), dokładny i czytelny adres odbiorcy oraz tytuł: Załącznik do Dziennika Normalizacji i Miar i liczbę zamawianych egzemplarzy.

Tłoczono z polecenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości.



POLSKI KOMITET
NORMALIZACJI, MIAR
I JAKOŚCI

M E T R O L O G I A P R A W N A

Postępowanie
przy czynnościach
metrologicznych

5,752/2,2

Załącznik nr 2 do Dziennika Normalizacji i Miar Nr 11 z dnia 1 grudnia 1992 r. poz. 26

ZARZĄDZENIE Nr 24

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 26 października 1992 r.

zmieniające instrukcję o sprawdzaniu gazomierzy komorowych

Na podstawie art. 8, ust. 1 pkt 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) zarządza się, co następuje:

§ 1. W § 24 instrukcji z dnia 16 stycznia 1967 r. o sprawdzaniu gazomierzy komorowych (Dz. Urz. CUJiM Nr 21, poz. 5,752/2; Dz. Norm. i Miar z 1979 r. Nr 10, poz. 55, nr klas. metrolog. 5,752/2,1 i z 1982 r. Nr 18, poz. 35, nr klas. metrolog. 5,752/2,1, załącznik nr 11) skreśla się ust. 4, a dotychczasową treść ust. 5 oznacza się jako ust. 4.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes

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

Oplata za prenumeratę Załącznika do Dziennika Normalizacji i Miar wynosi rocznie zł 40000,—
Oplata na rok następny powinna być uiszczona do dnia 30 listopada. Rachunków za prenumeratę nie wystawia się.
Wpłaty należy dokonywać przelewem lub przekazem na konto Wydawnictw Normalizacyjnych „Alfa” Warszawa, ul. Nowogrodzka 22; PBK VIII Oddział Warszawa nr 370028-547. Na odcinku wpłaty należy podać dokładną nazwę instytucji (bez skrótów), dokładny i czytelny adres odbiorcy oraz tytuł: Załącznik do Dziennika Normalizacji i Miar i liczbę zamawianych egzemplarzy.

Tłoczono z polecenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości.

Lp.	Typ	Obciążenie maksymalne Max (g)	Obciążenie minimalne Min (g)	Wartość działki legalizacyjnej e (g)	Wartość działki elementarnej d (g)	Zakres ważenia tary T (g)
1	2	3	4	5	6	7
33.	TS 6100 B	6100	25	1	0,5	-6100
34.	TS 12000 A	12000	10	1	0,2	-12000
35.	TS 12	12000	50	1	1	-12000
36.	IC 16000 S	16000	5	1	0,1	-16000
37.	IC 34000 P	34000	5	1	0,5	-34000
		16000			0,2	
		8000			0,1	
38.	IC 34	34000	50	1	1	-34000
39.	IC 64	64000	50	10	1	-64000
40.	PT 6	6100	50	1	1	-6100
41.	MA 30 wagosuszarka	30	0,02	0,01	0,001	-30

TEMPERATURA STOSOWANIA WAG

Wagi mogą być stosowane w zakresie temperatury 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:

Ⓘ (klasa dokładności), typ, nr fabr., Max (obciążenie maksymalne), Min. (obciążenie minimalne), d (wartość działki elementarnej), e (wartość działki legalizacyjnej), T (zakres ważenia tary).

Wagi przeznaczone do wyznaczania masy w celu uzyskania podstawy do rozliczeń powinny mieć przy znaku fabrycznym dodatkowo literę R (np. LC 820/R) naniesioną na tabliczce znamionowej i na przedniej stronie obudowy.

Wagi z urządzeniem kalibracyjnym dostępnym dla użytkownika powinny mieć umieszczoną, na przedniej stronie obudowy, tabliczkę z napisem: „Waga nie może być stosowana do rozliczeń handlowych“.

ODWAŻNIKI KALIBRACYJNE

Dystrybutor wag wyposażonych w zewnętrzne urządzenie kalibracyjne, powinien zapewnić możliwość nabycia odważników kalibracyjnych do tych wag.

LEGALIZACJA

Wagi podlegają obowiązkowi legalizacji.

Legalizacja powinna być dokonana przed wprowadzeniem wag do obrotu publicznego.

Wagi powinny być sprawdzane według instrukcji nr 13 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar 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).

Okres ważności legalizacji wag trwa 3 lata, licząc od dnia 1 stycznia tego roku, w którym legalizacja została dokonana. Dowodem legalizacji wagi jest cecha legalizacyjna główna.

INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA

Wagi przeznaczone do wyznaczania masy w celu uzyskania podstawy do rozliczeń powinny mieć zablokowane urządzenie kalibracyjne.

Legalizacja tych wag powinna być dokonywana w miejscu użytkowania lub w urzędzie miar leżącym w tej samej strefie grawitacyjnej co miejsce użytkowania.

25

ZEZWOLENIE

Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
z dnia 26 października 1992 r.

na sprowadzanie z zagranicy wag nieautomatycznych klasy dokładności 2, firmy Mettler — Toledo

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 Mettler-Toledo GmbH, 8606 Greifensee, Szwajcaria, 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 Nor-

malizacji 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 26 października 1992 r.

Charakterystyka wag nieautomatycznych klasy dokładności 2, firmy Mettler — Toledo

BUDOWA WAG

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

ZASTOSOWANIE

Wagi przeznaczone są do stosowania przy dokonywaniu analiz ilościowych i jakościowych substancji i materiałów w laboratoriach naukowych, badawczych i przemysłowych oraz do wyznaczania masy np. w farmacji i probiornictwie.

CHARAKTERYSTYKA METROLOGICZNA POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW WAG

Lp.	Typ	Obciążenie maksymalne Max (g)	Obciążenie minimalne Min (g)	Wartość działki legalizacyjnej e (g)	Wartość działki elementarnej d (g)	Zakres ważenia tary T (g)
1	2	3	4	5	6	7
1.	PM 100	110	0,02	0,01	0,001	-110
2.	PM 200	210	0,02	0,01	0,001	-210
3.	PM 300	310	0,2	0,01	0,01	-310
4.	PM 400	410	0,02	0,01	0,001	-410
5.	PM 400 C	400	0,5	0,1	0,01	-400
6.	PM 460	410	0,02	0,01	0,01	-410
		60			0,001	
7.	PM 480	410	0,02	0,01	0,01	-410
	Delta Range	80			0,001	

Lp.	Typ	Obciążenie maksymalne Max (g)	Obciążenie minimalne Min (g)	Wartość działki legalizacyjnej e (g)	Wartość działki elementarnej d (g)	Zakres ważenia tary T (g)
1	2	3	4	5	6	7
8.	PM 600	610	0,5	0,1	0,01	-610
9.	PM 2000	2100	0,5	0,1	0,01	-2100
10.	PM 3000	3100	5	0,1	0,1	-3100
11.	PM 4000	4100	0,5	0,1	0,01	-4100
12.	PM 4600	4100	0,5	0,1	0,1	-4100
	Delta Range	600			0,01	
13.	PM 4800	4100	0,5	0,1	0,1	-4100
	Delta Range	800			0,01	
14.	PM 6000	6100	5	1	0,1	-6100
15.	PM 6100	6100	0,5	0,1	0,01	-6100
16.	PM 6	6100	50	1	1	-6100
17.	PM 11-N	11000	5	1	0,1	-11000
18.	PM 15-N	16000	50	1	1	-16000
19.	PM 16-N	16000	5	1	0,1	-16000
20.	PM 11-K	11000	5	1	0,1	-11000
21.	PM 15-K	16000	50	1	1	-16000
22.	PM 16-K	16000	5	1	0,1	-16000
23.	PM 30000-K	32000	5	1	0,1	-32000
24.	PM 30-K	32000	50	1	1	-32000
25.	PM 34-K	32000	5	1	1	-32000
	Delta Range	4000			0,1	
26.	PJ 300	310	0,02	0,01	0,001	-310
27.	PJ 360	310	0,02	0,01	0,01	-310
	Delta Range	60			0,001	
28.	PJ 400	410	0,2	0,01	0,01	-410
29.	PJ 600	610	5	0,1	0,1	-610
30.	PJ 3000	3100	0,5	0,1	0,01	-3100
31.	PJ 3600	3100	0,5	0,1	0,1	-3100
	Delta Range	600			0,01	
32.	PJ 4000	4100	5	1	0,1	-4100
33.	PJ 6000	6000	5	1	0,1	-6000
34.	PJ 6	6000	50	1	1	-6000
35.	PJ 1220	12000	5	1	1	-12000
	Delta Range	2000			0,1	
36.	PJ 12	12000	5	1	0,1	-12000
37.	PJ 15	15000	50	1	1	-15000
38.	SM 3000	3100	5	1	0,1	-3100
39.	SM 6000	6100	5	1	0,1	-6100
40.	SM 15000	15000	5	1	0,1	-15000
41.	SM 1520	15000	5	1	1	-15000
	Delta Range	2000			0,1	

TEMPERATURA STOSOWANIA WAG

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

Wagi z urządzeniem kalibracyjnym dostępnym dla użytkownika powinny mieć umieszczoną, na przedniej stronie obudowy, tabliczkę z napisem: „Waga nie może być stosowana do rozliczeń handlowych”.

OZNACZENIA

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

II (klasa dokładności), typ, nr fabr., Max (obciążenie maksymalne), Min. (obciążenie minimalne), d (wartość działki elementarnej), e (wartość działki legalizacyjnej), T (zakres ważenia tary).

Wagi przeznaczone do wyznaczania masy w celu uzyskania podstawy do rozliczeń powinny mieć przy znaku fabrycznym dodatkowo literę R (np. PM 400/R) naniesioną na tabliczce znamionowej i na przedniej stronie obudowy.

ODWAŻNIKI KALIBRACYJNE

Dystrybutor wag, wyposażonych w zewnętrzne urządzenie kalibracyjne, powinien zapewnić możliwość nabycia odważników kalibracyjnych do tych wag.

LEGALIZACJA

Wagi podlegają obowiązkowi legalizacji.

Legalizacja powinna być dokonana przed wprowadzeniem wag do obrotu publicznego.

Wagi powinny być sprawdzane według instrukcji nr 13 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar z dnia 30 października 1975 r. o sprawdzaniu wag

uchylonych ogólnego przeznaczenia (Dz. Norm. i Miar Nr 25, poz. 90, nr klas. metrolog. 5,672/1).

Okres ważności legalizacji wag trwa 3 lata, licząc od dnia 1 stycznia tego roku, w którym legalizacja została dokonana.

Dowodem legalizacji wagi jest cecha legalizacyjna główna.

INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA

Wagi przeznaczone do wyznaczania masy w celu uzyskania podstawy do rozliczeń powinny mieć zablokowane urządzenia kalibracyjne.

Legalizacja tych wag powinna być dokonywana w miejscu użytkowania lub w urzędzie miar leżącym w tej samej strefie grawitacyjnej co miejsce użytkowania.

26

OBWIESZCZENIE

Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości
z dnia 26 października 1992 r.

w sprawie ogłoszenia aktów prawnych w zakresie metrologii

Na podstawie art. 8 ust. 1 i art. 12 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) ogłasza się, co następuje:

§ 1

Ustanowione zostały następujące akta prawne w zakresie metrologii, zamieszczone w załącznikach do niniejszego Dziennika Normalizacji i Miar:

Numer załącznika do Dz. Norm. i Miar	Numer klasyfikacji metrologicznej	Tytuł aktu prawnego	Data		uchyla akt prawny
			ustanowienia aktu prawnego	od której akt prawny obowiązuje	
1	2	3	4	5	6
1	3,433/4,2	Zarządzenie nr 23 Prezesa PKNMiJ zmieniające przepisy o zbiornikach pomiarowych	1992.10.26	1992.12.01	—
2	5,752/2,2	Zarządzenie nr 24 Prezesa PKNMiJ zmieniające instrukcję o sprawdzaniu gazomierzy komorowych	1992.10.26	1992.12.01	—

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