



DZIENNIK URZĘDOWY

GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 9 maja 2005 r.

Nr 2

TREŚĆ:

Poz.:

ZARZĄDZENIE NR 2 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

- 4 — z dnia 28 lutego 2005 r. w sprawie terminów ogłaszania obwieszczeń wydawanych przez Prezesa GUM na podstawie ustawy Prawo o miarach oraz komórek organizacyjnych Głównego Urzędu Miar odpowiedzialnych za ich przygotowanie 21

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

- 5 — z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 stycznia 2005 r. do 31 marca 2005 r. 23

4

ZARZĄDZENIE NR 2 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 28 lutego 2005 r.

**w sprawie terminów ogłaszania obwieszczeń wydawanych przez Prezesa GUM
na podstawie ustawy Prawo o miarach oraz komórek organizacyjnych Głównego Urzędu Miar
odpowiedzialnych za ich przygotowanie**

Na podstawie art. 16 d ust. 6 i art. 18 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Obwieszczenia Prezesa GUM wydawane na podstawie ustawy Prawo o miarach są ogłaszane w następujących terminach:

- 1) informacje o udzielonych i cofniętych zezwoleniach na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie instalacji lub napraw oraz sprawdzania (art. 16 d ust. 6 ustawy):
 - a) za okres od 1 stycznia do 31 marca – do dnia 30 kwietnia danego roku,
 - b) za okres od 1 kwietnia do 30 czerwca – do dnia 31 lipca danego roku,
 - c) za okres od 1 lipca do 30 września – do dnia 30 października danego roku,
 - d) za okres od 1 października do 31 grudnia – do dnia 31 stycznia roku następnego;
- 2) informacje o spełnieniu przez wzorce jednostek miary warunków określonych dla państwowych wzorców jednostek miary, nie później niż w terminie 60 dni od dnia wydania decyzji ustanawiającej wzorzec (art. 18 ust. 1 ustawy);
- 3) rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych, w terminach o których mowa w pkt 1 (art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy);
- 4) informacje o utworzeniu lub zniesieniu punktów legalizacyjnych, w terminach o których mowa w pkt 1 (art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy);

- 5) informacje o zatwierdzonych przez właściwe organy i instytucje innych państw typach przyrządów pomiarowych (art. 18 ust. 2 pkt 3 ustawy):
 - a) za okres od 1 stycznia do 30 czerwca – do dnia 31 lipca danego roku,
 - b) za okres od 1 lipca do 31 grudnia – do dnia 31 stycznia roku następnego.

§ 2.

1. W Dzienniku Urzędowym GUM ogłasza się także informacje Prezesa o udzielonych lub cofniętych upoważnieniach do legalizacji pierwotnej lub ponownej przyrządów pomiarowych.
2. Informacje, których mowa w ust. 1, ogłaszane są w następujących terminach:
 - 1) za okres od 1 stycznia do 31 marca – do dnia 30 kwietnia danego roku,
 - 2) za okres od 1 kwietnia do 30 czerwca – do dnia 31 lipca danego roku,
 - 3) za okres od 1 lipca do 30 września – do dnia 30 października danego roku,
 - 4) za okres od 1 października do 31 grudnia – do dnia 31 stycznia roku następnego.

§ 3.

1. Za przygotowanie obwieszczeń Prezesa GUM odpowiadają:
 - 1) za obwieszczenia, o których mowa w § 1 pkt 1 i 4 oraz informacje, o których mowa w § 2 – Wydział Upoważnień Biura Legislacyjnego,
 - 2) za obwieszczenia, o których mowa w § 1 pkt 2, 3 i 5 – Wydział Wydawnictw Multimedialnych Biura do spraw Polityki Informacyjnej i Kontaktów Zagranicznych.
2. W pozostałym zakresie do trybu wydawania i przygotowywania obwieszczeń Prezesa GUM stosuje się decyzję nr 5 Prezesa GUM z dnia 28 czerwca 2004 r. w sprawie wytycznych dotyczących opracowywania i uzgadniania projektów aktów normatywnych oraz wydawania tych aktów.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

§ 5.

Zarządzenie podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Głównego Urzędu Miar.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *Włodzimierz Sanocki*

5

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 28 kwietnia 2005 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od dnia 1 stycznia 2005 r. do dnia 31 marca 2005 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441) ogłasza się rejestr zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od dnia

1 stycznia 2005 r. do dnia 31 marca 2005 r., stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 28 kwietnia 2005 r. (poz. 5)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

w okresie od dnia 1 stycznia 2005 r. do dnia 31 marca 2005 r.

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
1.	Piezoelektryczne przetworniki drgań, 3023M2	DYTRAN INSTRUMENTS Inc., 21592 Marilla St., Chatsworth, CA 91311, USA	2005-03-18	ZT 67/2005	PL T 05 55	2015-03-18	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
2.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, ACE1000 typ 280	Actaris Metering Systems S.A. Boulevard Royal 26, L-2499 Luxembourg	2005-01-28	ZT 19/2005	PL T 05 17	2015-01-28	
3.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, Z...Q2...C...	Landis+Gyr AG, Feldstrasse 1, CH-6301 Zug, Szwajcaria	2005-01-28	ZT 20/2005	PL T 05 18	2015-01-28	
4.	Przekładniki prądowe, J 123	ABB Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 18, 02-366 Warszawa	2005-01-28	ZT 21/2005	PL T 05 19	2015-01-28	
5.	Przekładniki kombinowane, JUK 123a	ABB Sp. z o.o., ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 18, 02-366 Warszawa	2005-01-28	ZT 22/2005	PL T 05 20	2015-01-28	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, ACE 2000 typ 290	Actaris Metering Systems S.A. Boulevard Royal 26, L-2499 Luxembourg	2005-02-01	ZT 23/2005	PL T 05 21	2015-02-01	
7.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, L3F....	Zakład Wytwórczy Przekładników i Łączników Energetycznych „JM TRONIC” Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 31/33, 00-379 Warszawa	2005-02-16	ZT 32/2005	PL T 05 29	2015-02-16	
8.	Przekładniki kombinowane, EJOF 123	PIFFNER Messwandler AG, Lindenplatz 254, CH-5042 Hirschthal, Szwajcaria	2005-02-21	ZT 37/2005	nie nadano	2015-02-21	
9.	Przekładniki napięciowe, EOF 123	PIFFNER Messwandler AG, Lindenplatz 254, CH-5042 Hirschthal, Szwajcaria	2005-02-21	ZT 38/2005	nie nadano	2015-02-21	
10.	Przekładniki prądowe, AMT 123 III i AMT 245	TRENCH GERMANY GMBH, Nürnberger Strasse 199, D-96050 Bamberg, Niemcy	2005-03-01	ZT 48/2005	nie nadano	2015-03-01	
11.	Przekładniki napięciowe, SUD 123	TRENCH GERMANY GMBH, Nürnberger Strasse 199, D-96050 Bamberg, Niemcy	2005-03-01	ZT 49/2005	nie nadano	2015-03-01	
12.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, A100C	ELSTER Metering Systems Limited, Stonefield Works, Oulton Road, Stone, Staffordshire, ST15 ORS, Zjednoczone Królestwo	2005-03-08	ZT 50/2005	PL T 05 40	2015-03-08	
13.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, A100, A120 i A140	ELSTER Metering Systems Limited, Stonefield Works, Oulton Road, Stone, Staffordshire, ST15 ORS, Zjednoczone Królestwo	2005-03-08	ZT 51/2005	PL T 05 41	2015-03-08	
14.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, A1100	ELSTER Metering Systems Limited, Stonefield Works, Oulton Road, Stone, Staffordshire, ST15 ORS, Zjednoczone Królestwo	2005-03-08	ZT 52/2005	PL T 05 42	2015-03-08	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, ME 161... i ME 162...	Iskraemeco. Savska loka 4, 4000 Kranj, Słowenia	2005-03-08	ZT 53/2005	PL T 05 43	2015-03-08	
16.	Liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, MT 171...	Iskraemeco. Savska loka 4, 4000 Kranj, Słowenia	2005-03-08	ZT 54/2005	PL T 05 44	2015-03-08	
Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła							
17.	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 40 m ³ , naziemne	Przemysłowe Instalacje Kwasoodporne „PIKO” Zenon Łagan, Tadeusz Tracz, Szczukowskie Górkę 1A, 26-065 Piekoszów	2005-01-10	ZT 4/2005	PL T 05 4	2015-01-10	
18.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2005-01-10	ZT 5/2005	PL T 05 5	2015-01-10	
19.	Kolby metalowe II rzędu o pojemnościach nominalnych 20 dm ³ , 50 dm ³ , 100 dm ³ , 200 dm ³ , 500 dm ³ , 1000 dm ³ , oraz 2000 dm ³	Zakład Instalacji Sanitarnych oraz Projektowania i Nadzoru, Wiesław Dembowski, ul. Kościuszki 135, 50-440 Wrocław	2005-01-10	ZT 6/2005	PL T 05 6	2015-01-10	
20.	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 50 m ³ oraz 80 m ³ , naziemne	Przedsiębiorstwo Przemysłu Fermentacyjnego „AKWAWIT” S.A., ul. Święciechowska 2, 64-100 Leszno	2005-01-10	ZT 7/2005	PL T 05 7	2015-01-10	
21.	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 474 m ³ , naziemne	Firma Chemiczna „DWORY” S.A., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim	2005-01-10	ZT 8/2005	PL T 05 8	2015-01-10	
22.	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 3500 m ³ oraz 10 000 m ³ , naziemne	ORLEN PROJEKT S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2005-01-10	ZT 9/2005	PL T 05 9	2015-01-10	
23.	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 30 m ³ , 50 m ³ i 60 m ³ , podziemne	FOR NATURE Jerzy Dobroczyński, ul. Kozuchowska 5, 68-100 Żagań	2005-01-20	ZT 12/2005	PL T 05 11	2015-01-20	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
24.	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 55 m ³ , podziemne	Zakład Urządzeń Kotłowych „KOTŁOCHEM” Marek Charczyński, Witold Maciejewski, ul. Powstańców Śląskich 9/III/33, 85-665 Bydgoszcz	2005-01-20	ZT 13/2005	PL T 05 12	2015-01-20	
25.	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, MFX-90 i MFX-100	Mess-und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co, 21006 Hamburg, Weidenbaumsweg 91a, Niemcy	2005-01-24	ZT 15/2005	PL T 05 14	2015-01-24	
26.	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 200 m ³ , naziemne	Przedsiębiorstwo Produkcyjne i Usługowo-Handlowe „EKONSTAL” Sp. z o.o., ul. XXX-lecia PRL 7, 88-230 Piotrków Kujawski	2005-01-25	ZT 16/2005	PL T 05 15	2015-01-25	
27.	Ciepłomierze do wody, hybrydowe, MULTICAL 401	Kamstrup A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2005-01-28	ZT 18/2005	PL T 05 16	2015-01-28	
28.	Kolby szklane z jedną kreską klasy A, o pojemnościach nominalnych 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml ¹⁾ , 250 ml, 500 ml i 1000 ml	Brandt GMBH+CO KG, Otto Schott-Str. 25 D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2005-02-01	ZT 24/2005	nie nadano	2015-02-01	
29.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	„PETROENERGIA”, Sławomir Zaręba, ul. Chotomowska 5, 05-110 Jabłonna	2005-02-01	ZT 26/2005	PL T 05 23	2015-02-01	
30.	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 5 m ³ , naziemne	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „EKOMET”, Wiesław Sieruta, Elżbieta Sieruta, Ostrzeszewo 70, 11-020 Klebark Wielki	2005-02-08	ZT 29/2005	PL T 05 26	2015-02-08	
31.	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, ARU 1200/400	Alfons Haar Maschinenbau GmbH&Co. KG, D-22547 Hamburg, Fangdieckstraße 67, Niemcy	2005-02-08	ZT 30/2005	PL T 05 27	2015-02-08	
32.	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, ARU 2400	Alfons Haar Maschinenbau GmbH&Co. KG, D-22547 Hamburg, Fangdieckstraße 67, Niemcy	2005-02-08	ZT 31/2005	PL T 05 28	2015-02-08	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
33.	Wodomierze sprzężone do wody zimnej, C 3000	ELSTER Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Strasse 25, D-68623 Lampartheim, Niemcy	2005-02-16	ZT 34/2005	PL T 05 30	2015-02-16	
34.	Odmierzacze paliw ciekłych, 894x.xx/..., z liczydłami elektronicznymi i 5 odmian	ADAMOV-SYSTEMS, a.s. Mirová 2, 679 04 Adamov, Czechy	2005-02-18	ZT 35/2005	PL T 05 31	2015-02-18	
35.	Odmierzacze paliw ciekłych, 895x.xx/..., z liczydłami elektronicznymi i 20 odmian	ADAMOV-SYSTEMS, a.s. Mirová 2, 679 04 Adamov, Czechy	2005-02-18	ZT 36/2005	PL T 05 32	2015-02-18	
36.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	„BACO PETROL” Sp. z o.o., ul. Wagrowska 14, 61-369 Poznań	2005-02-22	ZT 39/2005	PL T 05 33	2015-02-22	
37.	Odmierzacze paliw ciekłych, BMP 20..., z liczydłami elektronicznymi i 21 odmian	TATSUNO-BENČ EUROPE a.s., Pražská 68, 678 01 Blansko, Czechy	2005-02-24	ZT 40/2005	PL T 05 34	2015-02-24	
38.	Odmierzacze paliw ciekłych, BMP 51... i BMP 11..., z liczydłami elektronicznymi i 11 odmian	TATSUNO-BENČ EUROPE a.s., Pražská 68, 678 01 Blansko, Czechy	2005-02-24	ZT 41/2005	PL T 05 35	2015-02-24	
39.	Odmierzacze paliw ciekłych, BMP 10..., z liczydłami elektronicznymi i 16 odmian	TATSUNO-BENČ EUROPE a.s., Pražská 68, 678 01 Blansko, Czechy	2005-02-24	ZT 42/2005	PL T 05 36	2015-02-24	
40.	Pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A o pojemnościach nominalnych 5 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml i 100 ml	„LABMED” H.K. Łódzka Wytwórnia Szkła Laboratoryjnego i Medycznego Henryk Kłosowiak, ul. Targowa 55, 90-323 Łódź	2005-02-25	ZT 43/2005	nie nadano	2015-02-25	
41.	Pipety laboratoryjne jednomiarowe klasy A o pojemnościach nominalnych 5 ml, 10 ml i 25 ml	„LABMED” H.K. Łódzka Wytwórnia Szkła Laboratoryjnego i Medycznego Henryk Kłosowiak, ul. Targowa 55, 90-323 Łódź	2005-02-25	ZT 44/2005	nie nadano	2015-02-25	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
42.	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 270 dm ³ , naziemne	Przedsiębiorstwo Techniczne „APSEL” Hanna Kowalska, ul. Kopytowska 19, Święcice, 05-860 Płochocin	2005-02-25	ZT 45/2005	PL T 05 37	2007-02-25	4
43.	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 270 dm ³ , naziemne	Przedsiębiorstwo Techniczne „APSEL” Hanna Kowalska, ul. Kopytowska 19, Święcice, 05-860 Płochocin	2005-02-25	ZT 46/2005	PL T 05 38	2007-02-25	8
44.	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 12 m ³ , 22 m ³ oraz 32 m ³ , podziemne	JASO Zakład Budowlano-Instalacyjny Jan Soćko, ul. Rybie 4, 05-530 Góra Kalwaria	2005-02-25	ZT 47/2005	PL T 05 39	2015-02-25	
45.	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych (powietrza, azotu, tlenu i argonu) oraz do ciekłego CO ₂ (dwutlenku węgla) i do ciekłego N ₂ O (tlenku azotu), Flowcom 2000	FLOW Instruments & Engineering GmbH, Heiligenstock 34 c-f, 42697 Solingen, Niemcy	2005-03-08	ZT 55/2005	PL T 05 45	2015-03-08	
46.	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych (powietrza, azotu, tlenu i argonu) oraz do ciekłego CO ₂ (dwutlenku węgla) i do ciekłego N ₂ O (tlenku azotu), Flowcom S8	FLOW Instruments & Engineering GmbH, Heiligenstock 34 c-f, 42697 Solingen, Niemcy	2005-03-08	ZT 56/2005	PL T 05 46	2015-03-08	
47.	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultego II flow sensor	HYDROMETER GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, Niemcy	2005-03-08	ZT 57/2005	nie nadano	2015-03-08	
48.	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, X-Master	Alfons Haar Maschinenbau GmbH&Co. KG, Fangdieckstrasse 67, D-22547 Hamburg, Niemcy	2005-03-10	ZT 58/2005	PL T 05 47	2015-03-10	
49.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Zakład Instalacji Sanitarnych oraz Projektowania i Nadzoru, Dembowski Wiesław, ul. Tadeusza Kościuszki 135, 50-440 Wrocław	2005-03-14	ZT 63/2005	PL T 05 51	2015-03-14	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
50.	Dwukomorowe zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 30 m ³ i czterokomorowe zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 29, 8 m ³ i 31,9 m ³ , podziemne	Przedsiębiorstwo Budownictwa i Usług Technicznych „TECHNOBUD” Sp. z o.o., ul. Złota 71, 62-800 Kalisz	2005-03-18	ZT 65/2005	PL T 05 53	2015-03-18	
51.	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka, stacjonarne	Tuchenhagen Dairy Systems GmbH, D-21514 Buchen, Am Industriepark 2 - 10, Niemcy	2005-03-18	ZT 66/2005	PL T 05 54	2015-03-18	
52.	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propanbutan, stacjonarne, FJQ-125	PETRO Mechanika Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2005-03-18	ZT 68/2005	PL T 05 56	2015-03-18	
53.	Liczniki do cieczy innych niż woda, ELITE, o odmianach CMF 010, CMF 025, CMF 050, CMF 100, CMF 200, CMF 300 i CMF 400	Emerson Process Management Flow B.V., Wiltonstraat 30, 3905 KW Veenendaal, Holandia lub MICRO MOTION Inc., 7070 Winchester Circle Boulder, CO 80301, USA	2005-03-23	ZT 69/2005	nie nadano	2015-03-23	
54.	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, GMVZ 1000-P	F.A. Sening GmbH, Regentstraße 1, 25474 Ellerbek, Niemcy	2005-03-29	ZT 70/2005	PL T 05 57	2015-03-29	
55.	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 49 m ³ , naziemne	Kompania Spirytusowa „WRATISLAVIA” Polmos Wrocław S.A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław	2005-03-31	ZT 72/2005	PL T 05 59	2015-03-31	
56.	Wodomierze sprzężone do wody zimnej, MW/JS 50/2,5-S, MW/JS 50/2,5-S-NK, MW/JS 80/2,5-S, MW/JS 80/2,5-S-NK, MW/JS 100/2,5-S, MW/JS 100/2,5-S-NK	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2005-03-31	ZT 74/2005	PL T 05 61	2015-03-31	
57.	Wodomierze działające na zasadach mechanicznych, przeznaczone do wody zimnej, JS 1,0 51	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2005-02-08	ZT E 1.2005	PL 05 ZT E 1	2015-02-08	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
58.	Wodomierze działające na zasadach mechanicznych, przeznaczone do wody zimnej, JS 1,0 53	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2005-02-08	ZT E 2.2005	PL 05 ZT E 2	2015-02-08	
Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych							
59.	Przyrządy do pomiaru długości kabla, M60/M	Przedsiębiorstwo „ALPLAST” Piotr Przybyliński i Jarosław Tyczyński Spółka Jawna, ul. Rynkowska 2, 85-503 Bydgoszcz	2005-03-14	ZT 60/2005	PL T 05 48	2015-03-14	
60.	Przyrządy do pomiaru długości kabla, M60/E	Przedsiębiorstwo „ALPLAST” Piotr Przybyliński i Jarosław Tyczyński Spółka Jawna, ul. Rynkowska 2, 85-503 Bydgoszcz	2005-03-14	ZT 61/2005	PL T 05 49	2015-03-14	
61.	Przyrządy do pomiaru długości kabla, KP-01	Przedsiębiorstwo „ALPAST” Piotr Przybyliński i Jarosław Tyczyński, ul. Rynkowska 2, 85-503 Bydgoszcz	2005-03-14	ZT 62/2005	PL T 05 50	2015-03-14	
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
62.	Taksometr elektroniczny ELITE-TAXI	Daisy Technology Sp. z o.o., ul. Tintiava 15, 1113 Sofia, Bułgaria	2005-01-13	ZT 10/2005	PL T 05 10	2015-01-13	
63.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym - prędkościomierze kontrolne, Videorapid 1	Zakład Urządzeń Radiolokacyjnych „ZURAD” Sp. z o.o., ul. Stacyjna 14, 07-300 Ostrów Mazowiecka	2005-02-01	ZT 25/2005	PL T 05 22	2015-02-01	
64.	Przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w ruchu drogowym - przyrządy radarowe, RAPID-2Ka	Zakład Urządzeń Radiolokacyjnych „ZURAD” Sp. z o.o., ul. Stacyjna 14, 07-300 Ostrów Mazowiecka	2005-03-18	ZT 64/2005	PL T 05 52	2015-03-18	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru masy							
65.	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków, elektroniczne kalkulacyjne, S2, E2, S3, E3, S40, E40, S100 i E100	GARVENS AUTOMATION GmbH, Kampstrasse 7, Hasede, D-31180 Giesen, Niemcy	2005-01-05	ZT 1/2005	PL T 05 1	2015-01-05	
66.	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków, elektroniczne kontrolujące, CP-90	VARPE CONTROL DE PESO S.A., C/.OSONA, 21 POLIGONO INDUSTRIAL CAN CASABLANCAS, 08192 SANT QUIRZE DEL VALLES (Barcelona), Hiszpania	2005-01-05	ZT 2/2005	PL T 05 2	2015-01-05	
67.	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków, elektroniczne wielodziałkowe, etykietujące kalkulacyjne, B806	Avery Weigh-Tronix Ltd, Foundry Lane, Smethwick, West Midlands, B66 2LP, Anglia	2005-01-05	ZT 3/2005	PL T 05 3	2015-01-05	
68.	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych, TRAPPER	Pivotex Oy, Käärnesaarentie 3B, PL 8, 02171 Espoo, Finlandia	2005-01-24	ZT 14/2005	PL T 05 13	2015-01-24	
69.	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków, załadunkowe, Helper P5, zainstalowane w ładownikach łyżkowych	V.E.I. Srl Piazza G. Zanella 1/A, 36066 SANDRIGO (Vicenza), Włochy	2005-02-07	ZT 27/2005	PL T 05 24	2015-02-07	
70.	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków, kontrolujące, segregujące lub etykietujące, AC9000Plus/Sentron	Thermo Electron Corporation, Thermo Ramsey Tecnoeuropa, Via P. Campanini 11/A - 43100 Parma, Włochy	2005-02-07	ZT 28/2005	PL T 05 25	2015-02-07	
71.	Wagi automatyczne porcjujące, EWN-x (gdzie x jest oznaczeniem wersji wykonania wagi)	„WIKPOL” Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2005-03-10	ZT 59/2005	nie nadano	2015-03-10	
72.	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu, DW600	PIVOTEX - UNIA Sp. z o.o., ul. Sobocińskiego 19a, 40-687 Katowice	2005-03-29	ZT 71/2005	PL T 05 58	2015-03-29	
73.	Wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków, etykietujące kalkulacyjne, L2-PTLs-xx (gdzie xx oznacza wersję wykonania wagi)	Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Unter dem Malesfelsen 34, D-72458 Albstadt, Niemcy	2005-03-31	ZT 73/2005	PL T 05 60	2015-03-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Producent przyrządu pomiarowego	Data decyzji zatwierdzenia typu	Numer decyzji zatwierdzenia typu	Znak zatwierdzenia typu	Termin ważności decyzji zatwierdzenia typu	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru gęstości							
74.	Alkoholomierze o zakresach pomiarowych: (0 ÷ 100) % vol, (10 ÷ 15) % vol	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego „GOMAR”, ul. Ogórkowa 61D, 04-998 Warszawa	2005-01-18	ZT 11/2005	nie nadano	2015-01-18	
75.	Alkoholomierze o zakresie pomiarowym (90 ÷ 100) % vol, z wbudowanym termometrem	Spółdzielnia Pracy „AREOMETR” Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa	2005-01-27	ZT 17/2005	nie nadano	2015-01-27	
76.	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy, typu DA-300M	Kyoto Electronics Manufacturing Co., Ltd., 68 Ninodan-cho, Sinden Kisshoin, Minami-ku Kyoto 601-8317, Japonia	2005-02-16	ZT 33/2005	nie nadano	2015-02-16	

¹⁾ Pojemność nominalna 200 ml została dodana decyzją Prezesa Głównego Urzędu Miar Nr 1/2005 z dnia 8 marca 2005 r. w sprawie uzupełnienia decyzji zatwierdzenia typu Nr ZT 24/2005 z dnia 1 lutego 2005 r.

Wydawca: Główny Urząd Miar

Redakcja: Biuro Legislacyjne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel. 581 91 13, e-mail: legislacja@gum.gov.pl

Skład: Wydział Wydawnictw Multimedialnych Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel. 581 92 68, fax 581 93 93, e-mail: informacja@gum.gov.pl

Druk, rozpowszechnianie: Wydawnictwa Normalizacyjne „ALFA” – „WERO” Sp. z o.o. 00-067 Warszawa, ul. Piaskowa 6.

Pojedyncze egzemplarze Dziennika Urzędowego można nabywać w Centralnej Księgarni Norm, 00-820 Warszawa, ul. Sienna 63, tel. 620 45 00, fax 620 71 31.

Dzienniki dostępne są do wglądu w bibliotece Głównego Urzędu Miar, ul. Elektoralna 2, pok. 126 w godz. 9–14.

Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar