



DZIENNIK URZĘDOWY

GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 17 czerwca 2003 r.

Nr 2

TREŚĆ:

Poz.:

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

3 — z dnia 23 maja 2003 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 stycznia 2003 r. do 24 marca 2003 r. 53

3

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 23 maja 2003 r.

w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od 1 stycznia 2003 r. do 24 marca 2003 r.

Na podstawie art. 16 pkt 13 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2001 r. Nr 63, poz. 636 z późn. zm.) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia rejestr zatwierdzonych

typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 stycznia 2003 r. do 24 marca 2003 r.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 23 maja 2003 r.

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH w okresie od 1 stycznia 2003 r. do 24 marca 2003 r.

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru długości i kąta							
1	Przymiary wstępowe ruletek oznaczone symbolem Ru, o górnych granicach zakresów pomiarowych do 50 m	PPHU „POLMIAR” S.C. T. Grabowski, R. i W. Zawadył, ul. Gen. Zajączka 45a, 05-270 Marki	2003-01-22	ZT 4/2003	RP T 03 11	2008-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Przyrządy wstępowe z obciążnikiem oznaczone symbolem R _{pc} , o górnych granicach zakresów pomiarowych do 30 m	PPHU „POLMIAR” S.C. T. Grabowski, R. i W. Zawadył, ul. Gen. Zajęczka 45a, 05-270 Marki	2003-01-22	ZT 5/2003	RP T 03 12	2008-12-31	
3	Przyrządy sztywne do pomiaru wysokości napętnienia zbiorników oznaczonych symbolem Ł, o górnych granicach zakresów pomiarowych do 5 m	PPHU „POLMIAR” S.C. T. Grabowski, R. i W. Zawadył, ul. Gen. Zajęczka 45a, 05-270 Marki	2003-01-22	ZT 6/2003	RP T 03 13	2008-12-31	
4	Przyrząd do pomiaru długości materiałów taśmowych i papierowych (tektury falistej)	POLPAK Spółka Jawna, Poledno, 86-122 Bukowiec	2003-03-05	ZT 107/2003	RP T 03 44	2003-12-31	1
5	Przyrządy do pomiaru długości drutu i kabla, CLM-G	L. INSTRUMENTS s.c., Jacek Barański, Adam Biernat, Marian Hanasz, Al. Solidarności 113/32, 00-140 Warszawa	2003-03-17	ZT 827/2000 - 149/2003 (zmiana)	RP T 00 198	2004-12-31	
6	Przyrządy do pomiaru długości drutu, kabla i materiałów taśmowych, CLM-R	L. INSTRUMENTS s.c., Jacek Barański, Adam Biernat, Marian Hanasz, Al. Solidarności 113/32, 00-140 Warszawa	2003-03-17	ZT 244/2001 - 150/2003 (zmiana)	RP T 01 38	2004-12-31	
Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów							
7	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), MR-S 1540	ENBRA, Spol. s.r.o., ul. Durdákowa 5, 613 00 Brno, Czechy; „JANEX” Spółka z o.o., ul. Franciszka Wężyka 26, 31-580 Kraków	2003-01-22	ZT 7/2003	nie nadano	2003-12-31	1
8	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, W2-LPG 1/1 i W2-LPG 2/1	DRESSER WAYNE AB, Limhamnsvagen 109, 200-61 Malmo, Szwecja lub DRESSER WAYNE DI UK Limited, Butlerfield Industrial Estate, Bonnyrigg, Midlothian EH19 3JQ, Wielka Brytania lub WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE GmbH, Grimsehlstrasse 44, D-37557 Einbeck, Niemcy	2003-02-05	ZT 18/2003	nie nadano	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WPD, WPD 50	Invensys Metering Systems AG Hannover, Meineckestrasse, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-05	ZT 19/2003	nie nadano	2007-12-31	
10	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WPD, WPD 50	Invensys Metering Systems AG Hannover, Meineckestrasse, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-05	ZT 20/2003	nie nadano	2007-12-31	
11	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, Meineckestrasse, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-05	ZT 21/2003	nie nadano	2007-12-31	
12	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, Meineckestrasse, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-05	ZT 22/2003	nie nadano	2007-12-31	
13	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników i instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda – odmierzaczy gazu ciekłego propan-butan, SL1	EMGAZ sp. z o.o., ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	2003-02-11	ZT 25/2003	nie nadano	2003-12-31	
14	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan: Quantum 500 T LPG 1-1, Quantum 500 T LPG 1-2, Quantum 400 T LPG 1-1, Quantum 400 T LPG 1-2, Quantum 300 T LPG 1-1, Quantum 300 T LPG 1-2, Quantum 200 T LPG 1-1 i Quantum 200 T LPG 1-2	TOKHEIM UK. Ltd., West Pitkero Industrial Estate, Dundee, DD5 3 RT, Wielka Brytania lub TOKHEIM, Koppens Automatic Fabrieken BV, Industrieweg 5, 5531 AD Bladel, Holandia	2003-02-11	ZT 26/2003	nie nadano	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	PHU „ANWIM” Sp. z o.o., ul. Ordona 1A, 01-237 Warszawa	2003-02-11	ZT 27/2003	nie nadano	2003-06-30	3
16	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	„PETRIM” S.A., ul. Polna 48, 06-500 Mława	2003-02-11	ZT 28/2003	nie nadano	2003-12-31	6
17	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Göhler Tankfahrzeuge, Siemens Str. 5, 63768 Hösbach, Niemcy	2003-02-11	ZT 29/2003	nie nadano	2003-12-31	1
18	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Alfons Haar Maschinenbau GmbH Co., Fangdieckstrasse 67, D-2000 Hamburg 53, Niemcy	2003-02-11	ZT 30/2003	nie nadano	2003-12-31	1
19	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, OMRON RX-I (HEM-632-E)	OMRON Matsusaka Co., Ltd., Japonia	2003-02-26	ZT 42/2003	nie nadano	2003-12-31	
20	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników i instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda – odmierzaczy gazu ciekłego propan-butan, REM-SAM-SK	Zakład Usług Mechanicznych, Elżbieta Koza, REM-SAM, ul. Wyspiańskiego 3, 34-601 Limanowa	2003-02-26	ZT 43/2003	nie nadano	2003-12-31	1
21	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: BK 1001 ÷ BK 1007, BK 1001-3001, BK 2001 ÷ BK 2008 i BK 2001-3001	Wenzhou Bokang Instruments Co. Ltd., Wenzhou 325024, Chiny	2003-02-27	ZT 57/2003	nie nadano	2003-12-31	
22	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, DRAGON 5	EMGAZ sp. z o.o., ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	2003-02-27	ZT 58/2003	RP T 03 23	2007-12-31	
23	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), W-UK 67	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2003-02-27	ZT 59/2003	nie nadano	2003-12-31	1
24	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Inowrocławskie Kopalnie Soli „SOLINO” S.A., ul. Św. Ducha 26A, 88-100 Inowrocław	2003-02-27	ZT 60/2003	nie nadano	2003-12-31	3

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, DELFIN-NORMAL-V/Z S.A.	SANTECH Sp. z o.o., ul. Tomaszowska 2, 04-840 Warszawa	2003-02-27	ZT 61/2003	nie nadano	2003-12-31	1
26	Samochodowa cysterna pomiarowa do przewozu piwa, NCH-33	„LDS” S.A., ul. Główna 112, 42-280 Częstochowa	2003-02-27	ZT 62/2003	nie nadano	2003-12-31	1
27	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 198,5 m ³ , naziemne	Francusko-Polskie Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych „POLSNIG” Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	2003-02-28	ZT 82/2003	nie nadano	2004-12-31	15
28	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WSD, WSD 50	Invensys Metering Systems AG Hannover, Meineckestrasse, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-28	ZT 83/2003	nie nadano	2007-12-31	
29	Kolby szklane z jedną kreską o pojemnościach nominalnych: 5 ml, 10 ml, 25 ml, 50 ml	HIRSCHMANN LABORGERÄTE GmbH, & Co. KG, Hauptstr. 7-15, D-74246 Eberstadt, Niemcy	2003-02-28	ZT 88/2003	nie nadano	2007-12-31	
30	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, NA/G-D/04	„NAFTOBAZY” Sp. z o.o., ul. Marszałkowska 82, 00-517 Warszawa	2003-03-07	ZT 124/2003	RP T 03 8	2007-12-31	
31	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, 087	Hydrometer GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, Niemcy	2003-03-07	ZT 125/2003	nie nadano	2007-12-31	
32	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, SE-7000	Medicor Elektronika Rt., H-1097 Budapeszt, Illatos út 9, Węgry	2003-03-07	ZT 126/2003	nie nadano	2003-12-31	
33	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: OMRON 705IT (HEM-759-E), OMRON 773 (HEM-773-E) i OMRON 637IT (HEM-637IT-E)	OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia	2003-03-07	ZT 127/2003	nie nadano	2003-12-31	
34	Samochodowa cysterna pomiarowa, APS-9	„LDS” S.A., ul. Główna 112, 42-280 Częstochowa	2003-03-10	ZT 140/2003	nie nadano	2003-12-31	1
35	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propanbutan, przewoźne, IPG-A-001	„AUREX LPG” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 8, 05-090 Raszyn	2003-03-12	ZT 147/2003	RP T 03 32	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
36	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „Automat do tankowania LK-94Y”	OY AUTOTANK AB, Pienteollisuustie 3, 06450 Porvoo, Finlandia	2003-03-17	ZT 151/2003	nie nadano	2007-12-31	
37	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka, stacjonarne, LO/D	DANONE Fabryka w Bieruniu, ul. Świerczyńska 85, 43-150 Bieruń	2003-03-17	ZT 152/2003	nie nadano	2003-12-31	2
38	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Hendricks Behälterfahrzeugbau GmbH, Niemcy	2003-03-17	ZT 153/2003	nie nadano	2003-12-31	1
39	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, 087	Hydrometer GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, Niemcy	2003-03-17	ZT 154/2003	nie nadano	2007-12-31	
40	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, CH-308B	Produkcja chińska, oznaczone znakiem firmy CITIZEN JAPAN CBM CORPORATION, Consumer Electronics Division, CBM Bldg. 5-68-10 Nakano, Nakano-ku, Tokio 164-0001, Japonia	2003-03-17	ZT 156/2003	nie nadano	2003-12-31	
41	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, SBM-600F	Produkcja koreańska, oznaczone znakiem firmy SAMSUNG, Republika Korei	2003-03-17	ZT 157/2003	nie nadano	2003-12-31	
42	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, DS-1862	Produkcja japońska, oznaczone znakiem firmy NIHON SEIMITSU SOKKI Co., Ltd., NISSEI 2508-13 Komochi Kitagunma, Gunma-Tokio, Japonia	2003-03-17	ZT 158/2003	nie nadano	2003-12-31	
43	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, XJ-2001A model AP 01 i XJ-202A model AA 02 oraz HL-168B model AN 03	Produkcja chińska, oznaczone znakiem firmy Kodea, Chiny; Health & Life, Tajwan	2003-03-17	ZT 159/2003	nie nadano	2003-12-31	
44	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: UA-702, UA-787, UA-767, UB-401, i UB-328	Produkcja japońska, oznaczone znakiem firmy A&D Co., Ltd., SAITAMA, Japonia	2003-03-17	ZT 160/2003	nie nadano	2003-12-31	
45	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), WB-6	WODOMIAR, ul. Marii Dąbrowskiej 45, 05-806 Komorów	2003-03-17	ZT 163/2003	nie nadano	2003-06-30	1

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
46	Stanowisko kontrolne do sprawdzania gazomierzy, z kontrolnym gazomierzem rotorowym wielkości G 25	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło	2003-03-18	ZT 192/2003	nie nadano	2003-06-30	1
47	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), GT 250	Justur spol. s.r.o. nam. Dr. Alberta Schweitzera 194,916 01 STARA TURA, Słowacja	2003-03-18	ZT 194/2003	nie nadano	2003-06-30	1
48	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, GT 250-P	Justur spol. s.r.o. nam. Dr. Alberta Schweitzera 194,916 01 STARA TURA, Słowacja	2003-03-18	ZT 195/2003	nie nadano	2003-06-30	1
49	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, ZPPP-c.w.	ZENNER POLSKA Sp. z o.o., Fabryka Wodomierzy, ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa	2003-01-15	ZT 1014/2002 - 1/2003 (zmiana)	nie nadano	2003-06-30	1
50	Pływakowe mierniki objętości mleka o pojemności nominalnej 20 l	Spółdzielnia Pracy Usług Remontowo-Montażowych, ul. Gen. Hauke Bosaka 8, 25-217 Kielce	2003-01-22	ZT 328/98 - 2/2003 (zmiana)	RP T 98 116	2007-12-31	
51	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: CMsS-EU, CMmD-EU, CMmN-EU, CM-EU I i CM-EU II oraz CM-EU I i CM-EU II oznaczone znakiem firmy F. BOSCH	Zakład Mechaniki Precyzyjnej INCO VERITAS S.A., ul. Świetlicowa 7/9, 05-520 Konstancin-Jeziorna	2003-01-24	ZT 420/2001 - 10/2003 (zmiana)	RP T 01 97	2006-06-30	
52	Liczniki do wody zimnej (wodomierze), elektromagnetyczne, Promag 50	Endress+Hauser Flowtec A.G., Kaegenstrasse 7, CH-4153 Reinach, Szwajcaria	2003-01-30	ZT 35/2002 - 12/2003 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
53	Instalacje pomiarowe do odbioru mleka, stacjonarna, V60	Bartec Schwarte Sp. z o.o., ul. BoWiD 9L, 75-209 Koszalin	2003-01-30	ZT 912/2002 - 13/2003 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	2
54	Liczniki do cieczy innych niż woda: MKA 800, MKA 2290, MKA 3350	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co., D-22547 Hamburg, Fangdieckstraße 67, Niemcy	2003-02-11	ZT 294/2000 - 24/2003 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
55	Kolby metalowe II rzędu o pojemności nominalnej 4000 dm ³	Wytwórnia Aparatury Mleczarskiej Sp. z o.o., ul. Dworcowa 16, 76-004 Sianów	2003-02-11	ZT 437/2002 - 31/2003 (zmiana)	RP T 02 99	2006-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
56	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, do wody zimnej: WS 1,5 01; WS 1,5 02; WS 2,5 01; WS 2,5 02; WS 3,5 01; WS 3,5 02; WS 6,0 01; WS 6,0 02	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2003-02-17	ZT 1009/98 - 36/2003 (zmiana)	RP T 98 341	2003-12-31	
57	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche: WS 1,5 17; WS 2,5 17; WS 3,5 17; WS 6,0 17; WS 10 17, WS 15 17	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2003-02-17	ZT 870/99 - 37/2003 (zmiana)	RP T 99 242	2003-12-31	
58	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, suche, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową: MWN130-40-NC, MWN130-50-NC, MWN130-65-NC, MWN130-80-NC, MWN130-100-NC, MWN130-125-NC, MWN130-150-NC, MWN130-200-NC, MWN130-250-NC, MWN130-300-NC	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2003-02-26	ZT 847/99 - 44/2003 (zmiana)	RP T 99 247	2005-12-31	
59	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, suche, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową: MWN40, MWN50, MWN65, MWN80, MWN100, MWN125, MWN150, MWN200, MWN250, MWN300	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2003-02-26	ZT 499/99 - 45/2003 (zmiana)	RP T 99 149	2005-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
60	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, suche, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową z nadajnikiem impulsów: MWN40-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP; MWN50-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP; MWN65-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP; MWN80-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP; MWN100-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP; MWN125-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP; MWN150-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP; MWN200-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP; MWN250-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP; MWN300-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP;	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2003-02-26	ZT 500/99 - 46/2003 (zmiana)	RP T 99 150	2005-12-31	
61	Liczniki do wody (wodomierze) do wody gorącej, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WS: WS 50, WS 65, WS 80, WS 100, WS 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-26	ZT 636/96 - 47/2003 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
62	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WS: WS 50, WS 65, WS 80, WS 100, WS 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-26	ZT 1150/97 - 48/2003 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
63	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WS: WS 50, WS 65, WS 80, WS 100, WS 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-26	ZT 997/98 - 49/2003 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
64	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WP: WP 50, WP 65, WP 80, WP 100, WP 125, WP 150, WP 200, WP 250, WP 300, WP 400, WP 500	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-26	ZT 998/98 - 50/2003 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
65	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WP: WP 50, WP 65, WP 80, WP 100, WP 125, WP 150, WP 200, WP 250, WP 300, WP 400, WP 500	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-26	ZT 999/98 - 51/2003 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
66	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-26	ZT 120/99 - 52/2003 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
67	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-26	ZT 121/99 - 53/2003 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
68	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WS: WS 50, WS 65, WS 80, WS 100, WS 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2003-02-26	ZT 996/98 - 54/2003 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
69	Odmierzacze paliw ciekłych, HOC-10	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-02-27	ZT 110/92 - 63/2003 (zmiana)	RP T Dł 4-9	2007-12-31	
70	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem mechanicznym, HOC-12	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-02-27	ZT 151/93 - 64/2003 (zmiana)	RP T Dł 4-12	2007-12-31	
71	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem mechanicznym HOC4-M5.1 (HOC-04) i HOC10-M5.1 (HOC-10) o nazwie handlowej odmierzacze paliw ciekłych	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-02-27	ZT 484/94 - 65/2003 (zmiana)	RP T 94 255	2007-12-31	
72	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem mechanicznym HOC-M...	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-02-27	ZT 416/96 - 66/2003 (zmiana)	RP T 96 103	2007-12-31	
73	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, HOC-11	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-02-27	ZT 133/93 - 67/2003 (zmiana)	RP T Dł 4-10	2007-12-31	
74	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, HOC-E4 (HOC-14) i odmiana HOC-E4.2	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-02-27	ZT 230/94 - 68/2003 (zmiana)	RP T 94 95	2007-12-31	
75	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, HOC-13 o nazwie handlowej odmierzacze paliw ciekłych	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-02-27	ZT 251/94 - 69/2003 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
76	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym HOC-E8.1(HOC-13) o nazwie handlowej odmierzacze paliw ciekłych	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-02-27	ZT 400/94 - 70/2003 (zmiana)	RP T 94 220	2007-12-31	
77	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym HOC-E...	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-02-27	ZT 413/96 - 71/2003 (zmiana)	RP T 96 102	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 15 m ³ , naziemne	TYMBARK SPÓŁKA AKCYJNA, 34-650 Tymbark 156	2003-02-27	ZT 759/2002 - 74/2003 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
79	Kolby szklane z jedną kreską klasy dokładności A o pojemności: 5 cm ³ , 10 cm ³ , 25 cm ³ , 50 cm ³ , 100 cm ³ , 250 cm ³ , 500 cm ³ , 1000 cm ³ , 2000 cm ³	HIRSCHMANN LABORGERÄTE GmbH, & Co. KG, Hauptstr. 7-15, D-74246 Eberstadt, Niemcy	2003-02-28	ZT 801/96 - 87/2003 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
80	Pipety laboratoryjne jednomiarowe o pojemnościach nominalnych 2 ml i 5 ml	BRAND GMBH+CO., Otto Schott - Str. 25 D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2003-02-28	ZT 6/98 - 89/2003 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
81	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych od 10 m ³ do 100 m ³ , Z2-10/100	Przedsiębiorstwo Przemysłowe „METALCHEM - KOŚCIAN” S.A., ul. Przemysłowa 2, 64-000 Kościan	2003-02-28	ZT 691/98 - 102/2003 (zmiana)	RP T 98 228	2007-12-31	
82	Stanowisko kontrolne do sprawdzania instalacji pomiarowych do paliw ciekłych	Firma Handlowa „WITOSPOL” Wierzchosławice, Józef Szwiec, 33-150 Wola Rzędzińska 487d	2003-03-07	ZT 679/2001 - 128/2003 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	1
83	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HORN, HORN 1 i HORN 1z	HORNmedical Sp. z o.o., ul. Lipowa 35, 05-520 Konstancin-Jeziorna	2003-03-17	ZT 545/94 - 161/2003 (zmiana)	RP T 94 277	2004-12-31	
84	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, SE-310A	Sein Electronics Co., Ltd., 133-3, Pyungchon-Dong, Dongan-Gu, Anyang-City, Kyunggi-Do, Republika Korei	2003-03-17	ZT 65/2001 - 162/2003 (zmiana)	nie nadano	2006-06-30	
85	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, jednostrumieniowe, suche, do wody gorącej: JS 130-3,5-NC	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2003-03-17	ZT 1007/96 - 168/2003 (zmiana)	RP T 96 337	2007-12-31	
86	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM301	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-03-17	ZT 813/2001 - 169/2003 (zmiana)	RP T 01 165	2004-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
87	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM.004, PRIMUS MM.005, PRIMUS MM.006, PRIMUS MM.015 i PRIMUS MM.201	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-03-17	ZT 825/2001 - 170/2003 (zmiana)	RP T 01 161	2006-12-31	
88	Liczniki do wody (wodomierze) komorowe, puszkowe, do wody zimnej, VEGA	SAPPEL S.A., 67 rue du Rhone, 68300 SAINT LOUIS, Francja	2003-03-17	ZT 550/96 - 171/2003 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
89	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 25 m ³ , 50 m ³ i 60 m ³	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „ROJAN” Sp. z o.o., ul. Trentowskiego 20, 54-430 Wrocław	2003-03-17	ZT 103/97 - 172/2003 (zmiana)	RP T 97 30	2003-12-31	
90	Stanowiska kontrolne do sprawdzania instalacji pomiarowych do paliw ciekłych	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2003-03-18	ZT 100/2001 - 196/2003 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	4
Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych							
91	Termometry szklane lekarskie, model GERATHERM	Geratherm Medical AG, Fahrenheitstraße 1, 98716 Geschewenda, Niemcy	2003-01-30	ZT 15/2003	nie nadano	2003-12-31	
92	Termometry elektroniczne lekarskie, o nazwie handlowej Domothersm [®] Signal, model 0806	VEGA TECHNOLOGIES INC. VIGOR ELECTRONICS MANUFACTORY Yang Wu District, Da Lang Town, Dong Guan City, Chiny oznaczone znakiem UEBE GmbH, D-97877 Wertheim, Niemcy	2003-01-30	ZT 16/2003	nie nadano	2003-12-31	
93	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących z parami czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TEC-LEG-3SP, o numerze fabrycznym 1/2002	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów, Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa	2003-02-27	ZT 55/2003	nie nadano	2003-06-30	1
94	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, Infocal 5 ze znakiem firmowym „Danfoss”	HYDROMETER GmbH, Industrierstraße 13, D-91522 Ansbach, Niemcy	2003-02-28	ZT 96/2003	RP T 03 20	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
95	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, CST-5... ze znakiem firmowym „HYDROMETER”	Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24-28, D-69168 Wiesloch, Niemcy	2003-02-28	ZT 97/2003	RP T 03 22	2007-12-31	
96	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, STARHEAT ze znakiem firmowym „ANTAP Grupa”	HYDROMETER GmbH, Industriestraße 13, D-91522 Ansbach, Niemcy	2003-02-28	ZT 98/2003	RP T 03 19	2007-12-31	
97	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, CST-5... ze znakiem firmowym „HYDROMETER”	Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24-28, D-69168 Wiesloch, Niemcy	2003-02-28	ZT 99/2003	RP T 03 21	2007-12-31	
98	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TOP-216...	Podhalańska Fabryka Aparatury Pomiarowej „Limatherm” Sp. z o.o., ul. Tarnowska 1, 34-600 Limanowa	2003-03-12	ZT 141/2003	RP T 03 37	2005-12-31	
99	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TOP-226...	Podhalańska Fabryka Aparatury Pomiarowej „Limatherm” Sp. z o.o., ul. Tarnowska 1, 34-600 Limanowa	2003-03-12	ZT 142/2003	RP T 03 38	2005-12-31	
100	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, AP-PT 503... i AP-PT 504...	APATOR S.A., ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	2003-03-17	ZT 155/2003	RP T 03 41	2004-03-31	
101	Termometry szklane lekarskie zwykłe model CRW 23A	Shanghai Hua Chen Medical Instruments Co., Ltd. 20 Zhengdan East Road, Shanghai 200433, Chiny oznaczone znakiem firmy FARON, Rugenberger Weg 17, 22457 Hamburg, Niemcy	2003-02-27	ZT 173/2000 - 72/2003 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
102	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, classic S oznaczone znakiem firmowym „techem”	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania; Techem AG, Saonstr. 1, 6000 Frankfurt a.M. 71, Niemcy	2003-02-27	ZT 1094/2001 - 73/2003 (zmiana)	RP T 01 214	2007-12-31	
103	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, CG 101	Allmess GmbH, 23758 Oldenburg i. H., Niemcy oznaczone znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2003-02-28	ZT 1086/96 - 84/2003 (zmiana)	RP T 96 293	2006-03-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
104	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody TOPE 41	KFAP-WSK S.A., ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków	2003-02-28	ZT 856/95 - 85/2003 (zmiana)	RP T 95 343	2006-12-31	
105	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TOP 1068	KFAP-WSK S.A., ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków	2003-02-28	ZT 857/95 - 86/2003 (zmiana)	RP T 95 344	2006-12-31	
106	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody: sensonic II calculator T1, sensonic II calculator T2.5, sensonic II calculator T10, sensonic II calculator T25, sensonic II calculator T100, sensonic II calculator T250, sensonic II calculator T1000 i sensonic II calculator T2500	Viterra Energy Services AG, Grugaplatz 4, 45131 Essen, Niemcy	2003-02-28	ZT 268/2001 - 100/2003 (zmiana)	RP T 01 46	2008-04-30	
107	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, LEC-4 i LEC-4D ze znakiem firmowym „KFAP S.A.”	KFAP-WSK S.A., ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków	2003-02-28	ZT 844/95 - 101/2003 (zmiana)	RP T 95 311	2006-12-31	
108	Ciepłomierze do wody, CEK 539	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2003-03-07	ZT 962/2001 - 123/2003 (zmiana)	RP T 01 211	2003-12-31	
Przyrządy do pomiaru masy							
109	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, RK...	Zakład Naprawy Wag Odmierzaczy i Zbiorników Paliwowych Ryszard Kogut, 49-314 Piszczowice 45 d	2003-02-17	ZT 38/2003	RP T 03 17	2008-03-30	
110	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, jedno- lub dwudziałkowe, typoszeregu EL...M	BIZERBA GmbH & Co., Wilhelm Kraut-Str. 65, D-72336 Balingen, Niemcy	2003-03-03	ZT 103/2003	RP T 03 18	2007-07-31	
111	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne jednodziałkowe lub wielodziałkowe samochodowe, SBP	SOCIETA' COOPERATIVA BILANCIAI CAMPOGALLIANO a r.l., Via S. Ferrari 16, I-41011 Campogalliano (MO), Włochy	2003-03-05	ZT 108/2003	RP T 03 14	2008-03-31	
112	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, X201-A	PRECIA S.A., B.P. 106 - 07001 PRIVAS Cedex, Francja	2003-03-05	ZT 109/2003	RP T 03 15	2008-03-30	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
113	Wagi automatyczne porcjujące, WASA-P	AUTOMATYKA SERWIS E. Majdański Sp. J., ul. Słoneczna 9, 72-010 Police	2003-03-06	ZT 113/2003	RP T 03 3	2007-12-31	
114	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryjne, SA 110	Shanghai Excell M and E Enterprises Co. Ltd., No. 3217 Hengmei Road, 201103 Shanghai, Chiny	2003-03-06	ZT 114/2003	RP T 03 27	2007-03-31	
115	Dozownik objętościowy, ASG-1	Fabryka Maszyn i Urządzeń Pakujących, ul. Roosevelta 116, 62-200 Gniezno	2003-03-06	ZT 115/2003	nie nadano	2003-06-30	1
116	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, PV 103	MARTEZ, spol. s r.o., Žilina, Czechy	2003-03-06	ZT 116/2003	RP T 03 7	2004-12-31	
117	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe: WT..., W..., WC..., WW..., WP..., stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu	TUGEB-POLBUD Sp. z o.o., Sławoszowice, ul. Kolejowa 7, 56-300 Milicz	2003-03-06	ZT 117/2003	RP T 03 31	2008-12-31	
118	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2 i 3, elektroniczne typoszeregu QC 7 CCE-S OCE	SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2003-03-07	ZT 129/2003	RP T 03 16	2007-12-31	
119	Dozownik objętościowy do porcjowania, zainstalowany w automacie pakującym, DA 80	PAGLIERANI S.a.s., Via Emilia 1938, 47038 Santarcangelo (RN), Włochy	2003-03-07	ZT 130/2003	nie nadano	2003-05-31	1
120	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, WBC-F	Crisplant A/S, P.O. Pedersens Vej 10, DK-8200 Aarhus N, Dania	2003-03-17	ZT 148/2003	RP T 03 35	2003-12-31	
121	Wagi automatyczne porcjujące, typoszeregu RW	RADPAK, Fabryka Maszyn Pakujących Sp. z o.o., ul. Okrężna 2, 87-800 Włocławek	2003-03-17	ZT 175/2003	RP T 03 1	2007-06-30	
122	Waga automatyczna porcjująca, GPE 31r	HESSER Bosch Gruppe, Fr. Hesser Maschinenfabrik AG, Stuttgart 50, Niemcy	2003-03-17	ZT 176/2003	nie nadano	2003-06-30	1
123	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, PRA...	INWAG SYSTEMS Renata Włodarczyk, ul. Legionów Polskich 43, 99-220 Wartkowice	2003-03-17	ZT 177/2003	RP T 03 42	2008-03-30	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
124	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne wagonowe, Scalex SR2000D	PIVOTEX – POLAND Sp. z o.o., ul. Sobocińskiego 19 A, 40-687 Katowice	2003-03-17	ZT 178/2003	RP T 03 4	2008-03-31	
125	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) samochodowa, WWŚ	Zakład Handlowo-Usługowy SPRAWNOŚĆ, ul. Dworcowa 9, 73-110 Stargard Szczeciński	2003-03-17	ZT 179/2003	nie nadano	2003-06-30	1
126	Wagi nieautomatyczne elektroniczne jedno- i dwudziałkowe, WPT	Zakład Mechaniki Precyzyjnej „RADWAG”, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2003-03-04	ZT 644/96 - 104/2003 (zmiana)	RP T 96 175	2004-12-31	
127	Wzorce masy I rzędu o masach nominalnych: 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg	SARTORIUS AG, Weender Landstraße 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2003-03-05	ZT 467/98 - 105/2003 (zmiana)	RP T 98 122	2003-12-31	
128	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne AB-PW-X, gdzie litera X oznacza obciążenie maksymalne wagi	„AB-MICRO” Jerzy Białousz, Anna Białousz - Sp. j., ul. Kulczyńskiego 14, 02-777 Warszawa	2003-03-05	ZT 416/98 - 106/2003 (zmiana)	RP T 98 124	2007-12-31	
129	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu LA i LP	SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2003-03-05	ZT 316/97 - 110/2003 (zmiana)	RP T 97 120	2006-09-30	
130	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe PR X, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	Przedsiębiorstwo Urządzeń Automatyki PROWAG Sp. z o.o., ul. Hallera 18, 40-321 Katowice	2003-03-05	ZT 335/98 - 111/2003 (zmiana)	RP T 98 119	2005-12-31	
131	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, WMK/H	Warsztat Naprawy Wag Marek Korzeniec, ul. Fabryczna 31, 47-100 Strzelce Opolskie	2003-03-05	ZT 776/2000 - 112/2003 (zmiana)	RP T 00 184	2005-12-31	
132	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe, jedno- lub wielodziałkowe: ITE, ITL, ITU, ITS, ST, EP-W	BIZERBA GmbH & Co. KG., Wilhelm Kraut-Str. 65, D-72336 Balingen, Niemcy	2003-03-07	ZT 873/99 - 131/2003 (zmiana)	RP T 99 252	2004-09-30	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
133	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, TWP	„AUTOMEX System” S.C., Sławomir Łukowicz, Adam Nalaskowski, Marek Rusinowicz, Piotr Wieczorek, Jacek Zielonka, ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew	2003-03-07	ZT 404/97 - 132/2003 (zmiana)	RP T 97 160	2005-12-31	
134	Wagi samochodowe do wyznaczania dynamicznego obciążenia osi pojazdu, ASM 4301	„AUTOMEX System” S.C., Sławomir Łukowicz, Adam Nalaskowski, Marek Rusinowicz, Piotr Wieczorek, Jacek Zielonka, ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew	2003-03-07	ZT 797/98 - 133/2003 (zmiana)	RP T 98 233	2006-12-31	
135	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne, ASM4102/A	„AUTOMEX System” S.C., Sławomir Łukowicz, Adam Nalaskowski, Marek Rusinowicz, Piotr Wieczorek, Jacek Zielonka, ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew	2003-03-07	ZT 151/99 - 134/2003 (zmiana)	RP T 99 48	2003-12-31	
136	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne samochodowe, jednoziałkowe lub wieloziałkowe, ASM4201	„AUTOMEX System” S.C., Sławomir Łukowicz, Adam Nalaskowski, Marek Rusinowicz, Piotr Wieczorek, Jacek Zielonka, ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew	2003-03-07	ZT 987/98 - 135/2003 (zmiana)	RP T 98 306	2003-12-13	
137	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych, ASM4411	„AUTOMEX System” S.C., Sławomir Łukowicz, Adam Nalaskowski, Marek Rusinowicz, Piotr Wieczorek, Jacek Zielonka, ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew	2003-03-07	ZT 259/2000 - 136/2003 (zmiana)	RP T 00 70	2004-12-31	
138	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, ASM4102	„AUTOMEX System” S.C., Sławomir Łukowicz, Adam Nalaskowski, Marek Rusinowicz, Piotr Wieczorek, Jacek Zielonka, ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew	2003-03-07	ZT 152/99 - 137/2003 (zmiana)	RP T 99 13	2003-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
139	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne, ASM5402	„AUTOMEX System” S.C., Sławomir Łukowicz, Adam Nalaskowski, Marek Rusinowicz, Piotr Wieczorek, Jacek Zielonka, ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew	2003-03-07	ZT 981/98 - 138/2003 (zmiana)	RP T 98 308	2003-12-31	
140	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, ASM 5702	„AUTOMEX System” S.C., Sławomir Łukowicz, Adam Nalaskowski, Marek Rusinowicz, Piotr Wieczorek, Jacek Zielonka, ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew	2003-03-07	ZT 787/97 - 139/2003 (zmiana)	RP T 97 263	2005-12-31	
141	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne WB/X-Y, gdzie litery X i Y oznaczają odpowiednio rodzaj podajnika i nominalną masę porcji wyrażoną w kilogramach	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „DREWMAX” s.c. T. Sząsiadek, B. Migoń, ul. Strzelecka 5, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	2003-03-12	ZT 102/97 - 143/2003 (zmiana)	RP T 97 17	2005-12-31	
142	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, DB-1H	CAS Corporation, 440-1 SUNGNAE-DONG, GANGDONG - GU, SEOUL, Republika Korei	2003-03-17	ZT 934/96 - 180/2003 (zmiana)	RP T 96 331	2005-12-31	
143	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne pomostowe, WP 2813 W	Pro-Nova Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 7, 60-432 Poznań	2003-03-17	ZT 560/98 - 181/2003 (zmiana)	RP T 98 179	2008-12-31	
144	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe lub zbiornikowe, jedno- lub wielodziałkowe, X/Y, gdzie litera X oznacza znak fabryczny miernika, a litera Y znak fabryczny pomostu	Avery Berkel, Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	2003-03-17	ZT 324/2000 - 182/2003 (zmiana)	RP T 00 35	2005-07-31	
Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów							
145	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, 1111, zmodernizowana	INSTRON Ltd., Coronation Road, High Wycombe, Bucks, HP12 3SY, Wielka Brytania; „ELEKTROMECHANIKA” s.c. Zakład Konserwacji i Naprawy Sprzętu Laboratoryjnego, Tadeusz Augustyniak, Bolesław Płoszyński, ul. Wodna 21, 90-024 Łódź	2003-02-24	ZT 40/2003	nie nadano	2003-04-30	1

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
146	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, CTM/5	GALDABINI, Via Giovanni XXIII, 183, 21010 Cardano Al. Campo (VA), Włochy	2003-02-26	ZT 41/2003	nie nadano	2003-05-31	1
147	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, T 2000	Alpha Technologies UK, Edison Road, Dorcan, Swindon, Wilts., SN3 5HN, Wielka Brytania	2003-02-28	ZT 81/2003	nie nadano	2003-04-30	1
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
148	Taksometry elektroniczne ELITE-TAXI	EURO-FIS Sp. z o.o. przez Daisy Technology Sp. z o.o., ul. Tintiava 15, 1113 Sofia, Bułgaria	2003-01-22	ZT 668/2002 - 3/2002 (zmiana)	RP T 02 150	2004-12-31	
149	Taksometry elektroniczne CEZAR, FISKALNE	CB ELECTRONICS INŻ. BOGUSŁAW CIEŚLAK, ul. Przybyszewskiego 43, 01-849 Warszawa	2003-01-24	ZT 130/96 - 8/2003 (zmiana)	RP T 96 87	2003-12-31	
150	Elektroniczne taksometry TXPCF, FISKALNE	CB ELECTRONICS INŻ. BOGUSŁAW CIEŚLAK, ul. Przybyszewskiego 43, 01-849 Warszawa	2003-01-24	ZT 8/94 - 9/2003 (zmiana)	RP T 94 18	2003-12-31	
151	Taksometry elektroniczne, MPT-3CL, wersja PL	TOROLA electronic, s.r.o., ul. Miru 1319, 738 01 Frýdek-Místek, Czechy	2003-02-04	ZT 608/2000 - 17/2003 (zmiana)	RP T 00 160	2003-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
152	Multimetry cyfrowe, PM500 o nazwie handlowej „mierniki parametrów elektrycznych”	Merlin Gerin, Schneider Electric Industries SAS, 89, boulevard Franklin Roosevelt F-92500 Rueil Malmaison, Francja	2003-02-11	ZT 32/2003	RP T 03 6	2006-01-31	
153	Mierniki napięcia przemiennego, EP29 o nazwie handlowej „mierniki elektromagnetyczne z przełącznikiem”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” Spółka Akcyjna, ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2003-02-11	ZT 34/2003	RP T 03 5	2008-12-31	
154	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EC6 i EB6	Systemy Pomiarowe „PAFAL” Sp. z o.o., ul. Łukasińskiego 26, 58-100 Świdnica	2003-02-27	ZT 56/2003	RP T 03 33	2008-12-31	
155	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, CX1000...	SAGEM S.A., 6, avenue d'Iena, 75783 Paris Cedex 16, Francja	2003-02-28	ZT 78/2003	RP T 03 9	2008-12-31	
156	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, CX2000...	SAGEM S.A., 6, avenue d'Iena, 75783 Paris Cedex 16, Francja	2003-02-28	ZT 79/2003	RP T 03 10	2008-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
157	Mierniki napięcia przemiennego: BA 27, BE27, BA39, BE39 o nazwie handlowej „mierniki bimetalowe”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” Spółka Akcyjna, ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2003-02-28	ZT 93/2003	RP T 03 24	2008-03-31	
158	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, 686-162	Kamstrup A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2003-03-07	ZT 118/2003	RP T 03 40	2008-12-31	
159	Mierniki oporu izolacji i napięcia: MEGGER BMM501, MEGGER BMM502, MEGGER BMM503 o nazwie handlowej „mierniki rezystancji izolacji i ciągotości”	AVO INTERNATIONAL Archcliffe Road, Dover Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	2003-03-07	ZT 119/2003	RP T 03 29	2007-03-31	
160	Mierniki oporu i oporu izolacji, PAT 32 o nazwie handlowej „mierniki przenośnego sprzętu elektrycznego”	Archcliffe Road, Dover Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	2003-03-07	ZT 120/2003	RP T 03 30	2007-03-31	
161	Mierniki oporu i napięcia, EquiTest 5070 o nazwie handlowej „mierniki połączeń wyrównawczych”	HT ITALIA S.r.l. Via Righi, 126 - 48018 Faenza, Włochy	2003-03-07	ZT 121/2003	RP T 03 28	2007-03-31	
162	Mierniki cyfrowe napięcia, HT 2052 wchodzące w skład zestawu pomiarowego o nazwie handlowej „system do pomiaru napięcia dotykowego i krokowego HT2051/HT2052”	HT ITALIA S.r.l., Via Righi, 126-46018 Faenza, Włochy	2003-03-17	ZT 184/2003	RP T 03 39	2003-12-31	
163	Przekładniki napięciowe, VPT 38	KPB Intra Instrument Transformers s.r.o., Ždánská 477, 68501 Bučovice, Czechy	2003-03-17	ZT 185/2003	nie nadano	2013-12-31	
164	Przekładniki napięciowe, VPT 25	KPB Intra Instrument Transformers s.r.o., Ždánská 477, 68501 Bučovice, Czechy	2003-03-17	ZT 186/2003	nie nadano	2013-12-31	
165	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ...S30...	Deutsche Zählergesellschaft mbH, Michael-Welte-Strasse 5/39, 78147 Vöhrenbach, Niemcy	2003-03-17	ZT 187/2003	RP T 03 34	2008-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
166	Przekładniki prądowe: EASK 21.3, EASK 31.3, EASK 31.4, EASK 31.5, EASK 31.6, EASK 41.4, EASK 41.6, EASK 51.4, EASK 541.4, EASK 51.6, EASK 61.4, EASK 61.6, EASK 63.6, EASK 81.4, EASK 105.6, EASK 123.3	MBS Sulzbach Messwandler GmbH, Eisbachstrasse 51, D-74429 Sulzbach-Laufen, Niemcy	2003-01-30	ZT 743/2002 - 14/2003 (zmiana)	nie nadano	2012-12-31	
167	Multimetry, RENAP2, REMOC2, o nazwie handlowej „mierniki rejestratory parametrów sieci elektrycznej”	Zakład Energetyczny Płock - Centrum Informatyczne ZEP - INFO Sp. z o.o., ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock	2003-02-11	ZT 1087/99 - 33/2003 (zmiana)	RP T 99 314	2007-01-31	
168	Elektroniczne liczniki energii elektrycznej prądu trójfazowego, LZQM... oraz LZKM...	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych „POZYTON” Sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	2003-02-28	ZT 399/95 - 75/2003 (zmiana)	RP T 95 164	2005-12-31	
169	Mierniki oporu, AD 902 o nazwie handlowej „mierniki rezystancji izolacji”	ADEX - Urządzenia Pomiarowe s.c., ul. Wileńska 46, 10-663 Olsztyn	2003-02-28	ZT 738/99 - 76/2003 (zmiana)	RP T 99 182	2003-12-31	
170	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, LEW 1... i LEW 3...	APATOR Spółka Akcyjna, ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	2003-02-28	ZT 160/2002 - 77/2003 (zmiana)	RP T 02 33	2007-12-31	
171	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego: ZMD4##CT..., ZMD410AT..., ZFD410AT..., ZMD310AT..., ZMD310CT i oznaczeniu Landis & Gyr Dialog	Siemens Metering Ltd., Feldstrasse 1, CH-6301 Zug, Szwajcaria albo Landis + Gyr AG Feldstrasse 1, CH-6301 Zug, Szwajcaria	2003-02-28	ZT 321/2001 - 80/2003 (zmiana)	RP T 01 61	2006-12-31	
172	Multimetry cyfrowe, CHY 491	CHY Firemate Co. Ltd. No. 3 Sheng-Li 1 St Street, Hosin Tien Village Jen - Te Hsiang, Taiwan Hsien, Tajwan	2003-02-28	ZT 73/00 - 90/2003 (zmiana)	RP T 00 15	2007-01-31	
173	Multimetry cyfrowe: BM 511, BM 511X, BM 515, BM 515X, BM 811, BM 811X, BM 812, BM 812X, BM 815, BM 815X, BM 817, BM 817X, BM 859CF, BM 857, BM 805, BM 807, BM 806	Brymen Technology Corporation, 5F, 756 Chung Jeng Road, Chung Ho City 235, Taipei, Tajwan, R.O.C.	2003-02-28	ZT 77/00 - 91/2003 (zmiana)	RP T 00 24	2007-01-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
174	Multimetry cyfrowe: CHY 24C i CHY 29	CHY Firemate Co. Ltd. No. 3 Sheng-Li 1 St Street, Hosin Tien Village Jen - Te Hsiang, Taiwan Hsien, Tajwan	2003-02-28	ZT 490/97 - 92/2003 (zmiana)	RP T 97 150	2007-01-31	
175	Multimetry cyfrowe o nazwie handlowej „mierniki cęgowe”: CIE 2606, CIE 2608, CIE 2605A, CIE 2605	Chung Instrument Electronics Industrial Co. Ltd., Nr 44, Tung Rong St, Shu Lin, Taipei, Tajwan	2003-02-28	ZT 465/97 - 94/2003 (zmiana)	RP T 97 151	2007-01-31	
176	Multimetry cyfrowe: BM 201, BM 202	Brymen Technology Corporation, 5F, 756 Chung Jeng Road, Chung Ho City 235, Taipei, Tajwan	2003-02-28	ZT 71/00 - 95/2003 (zmiana)	RP T 00 17	2007-01-31	
177	Multimetry cyfrowe HANDY ISO o nazwie handlowej „mierniki rezystancji izolacji”	LEM Norma GmbH, Palmerstraße 2, A-2351 Wiener Neudorf	2003-03-12	ZT 834/97 - 144/2003 (zmiana)	RP T 97 274	2003-06-30	
178	Multimetry cyfrowe HANDY GEO o nazwie handlowej „mierniki rezystancji uziemienia”	LEM Norma GmbH, Palmerstraße 2, A-2351 Wiener Neudorf	2003-03-12	ZT 835/97 - 145/2003 (zmiana)	RP T 97 275	2003-06-30	
179	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, 68-5	Kamstrup A/S Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2003-03-17	ZT 1195/99 - 183/2003 (zmiana)	RP T 99 345	2004-12-31	
180	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, L1F	Zakład Wytwórczy Przekazników i Łączników Energetycznych „JM-TRONIK” Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 31/33, 00-379 Warszawa	2003-03-17	ZT 994/99 - 188/2003 (zmiana)	RP T 99 234	2004-12-31	
181	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, L3F	Zakład Wytwórczy Przekazników i Łączników Energetycznych „JM-TRONIK” Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 31/33, 00-379 Warszawa	2003-03-17	ZT 323/2000 - 189/2003 (zmiana)	RP T 00 84	2004-12-31	
182	Multimetry cyfrowe: ANALYST 2050, ANALYST 2060 o nazwie handlowej „mierniki cęgowe”	LEM HEME LIMITED 1 Penketh Place, West Pimbo, Skelmersdale Lancashire WN8 9QX, Wielka Brytania	2003-03-17	ZT 176/2000 - 190/2003 (zmiana)	RP T 00 54	2003-06-30	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemiczny							
183	Pehametry wchodzące w skład przyrządów do miareczkowania, METROHM typ 808 Titrando i 809 Titrando	METROHM Ltd., CH-9101 Herisau, Szwajcaria	2003-03-17	ZT 173/2003	nie nadano	2008-01-31	
184	Pehametry i konduktometry wchodzące w skład urządzeń pomiarowych, CyberScan typ PC 510	Eutech Instruments Pte Ltd., Blk 55, Ayer Rajah Crescent, #04/16/24 Singapore 139949	2003-03-17	ZT 174/2003	nie nadano	2013-02-28	
Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego							
185	Spektrofotometry, Genesys 6	Thermo Spectronic, 820 Linden Avenue, Rochester, NY 14625, USA	2003-01-24	ZT 11/2003	RP T 03 2	2003-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
186	Audiometry tonu prostego wchodzące w skład zestawu Audio Traveller, AA 220	Interacoustics A/S, Drejervænget 8, DK-5610 Assens, Dania	2003-02-11	ZT 35/2003	nie nadano	2008-12-31	
187	Audiometr tonu prostego, DA-64	Danplex /S, Mårkærvej 2A, DK-2630 Taastrup, Dania	2003-03-18	ZT 191/2003	nie nadano	2003-04-30	1
188	Wzorcowe źródła przyspieszenia drgań mechanicznych, K-10	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe EMSON-MAT Tomasz Ziętek, Plac Łagiewnicki 11, 30-407 Kraków	2003-02-19	ZT 371/97 - 39/2003 (zmiana)	RP T 97 146	2003-12-31	
189	Audiometry tonu prostego wchodzące w skład zestawu Audio Traveller, AA 220 i AA 222	Interacoustics A/S, Drejervænget 8, DK-5610 Assens, Dania	2003-03-07	ZT 35/2003 - 122/2003 (zmiana)	nie nadano	2008-12-31	

Wydawca: Główny Urząd Miar

Redakcja: Biuro Prawne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel/fax 620 76 97, e-mail: bp@gum.gov.pl

Skład: Zespół Informacji i Informatyki Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel. 624 13 37, fax: 652 12 20, e-mail: zi@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