



DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 24 maja 2002 r.

Nr 2

TREŚĆ:

Poz.:

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

3 — z dnia 11 maja 2002 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 stycznia 2002 r. do 31 marca 2002 r. 53

3

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 11 maja 2002 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od 1 stycznia 2002 r. do 31 marca 2002 r.**

Na podstawie art. 16 ust. 5 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. – Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770, z 2000 r. Nr 43, poz. 489 i Nr 120, poz. 1268 oraz z 2001 r. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800) ogłasza się w załączniku do niniejszego

obwieszczenia rejestr zatwierdzonych, na podstawie decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar, typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 stycznia 2001 r. do 31 marca 2001 r.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *K. Mordziński*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 11 maja 2002 r. (poz. 3)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

w okresie od 1 stycznia 2002 r. do 31 marca 2002 r.

L.p.	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	Pipety do badania opadu krwi wchodzące w skład zestawu jednorazowego użytku model P-1, P-2 i P-3	J. P. SELECTA s.a., CARRETERA NACIONAL II, KM. 585, 1-08630 Abrera (Barcelona), Hiszpania	2002-01-28	ZT 39/2002	nie nadano	2006-12-31	

L.p.	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 zwijane o górnej granicy zakresu pomiarowego 5 m, numer katalogowy 1692BF	BETA UTENSILI S.p.A., Via Alessandro Volta 18, 20055 Sovico (Milano), Włochy	2002-02-08	ZT 112/2002	nie nadano	2006-12-31	
3	Przyrządy do pomiaru długości kabli, LDK-1	Zakład Maszyn i Urządzeń "Energokabel" S.C., ul. Konotopska 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki	2002-01-15	ZT 500/98 - 22/2002 (zmiana)	RP T 98 165	2004-12-31	
4	Przyrządy do pomiaru długości drutu i kabli, M 20	Przedsiębiorstwo "ALPLAST", Piotr Przybyliński, Jarosław Tyczyński, Spółka Jawna, ul. Rynkowska 2, 85-503 Bydgoszcz	2002-01-28	ZT 377/98 - 40/2002 (zmiana)	RP T 98 128	2003-12-31	
Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów							
5	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	LDS S.A. – Zakład Produkcji Cystern w Warszawie, Plac Czerwca 1976 r. Nr 1, 02-495 Warszawa	2002-01-14	ZT 3/2002	RP T 02 3	2006-12-31	
6	Instalacja pomiarowa do gazu ciekłego propan-butan, przewoźna, FAS-01	Flüssiggas-Anlagen GmbH, Peiner Strasse 217, D-3320 D-Salzgitter 1, Niemcy	2002-01-15	ZT 7/2002	nie nadano	2006-12-31	1
7	Instalacja pomiarowa do cieczy innych niż woda, odmierzacz gazu ciekłego propan-butan, FG 124 EN	Schlumberger Schwelm Tanksysteme GmbH, D-58332 Schwelm, Locher Strasse 1, Niemcy	2002-01-15	ZT 8/2002	nie nadano	2002-12-31	1
8	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Jednostka Wojskowa 1123, Skład Nr 2 Maksymilianowo, 86-031 Osielsko	2002-01-15	ZT 9/2002	nie nadano	2002-06-30	
9	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	"IVG TERMINAL SILESIA" Sp. z o.o., ul. Zofii Nałkowskiej 51, 41-922 Radzionków	2002-01-15	ZT 10/2002	nie nadano	2002-06-30	15
10	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, DEG50/SK830	STOKOTA KAMARG Sp. z o.o., ul. Łódzka 296A, 25-655 Kielce	2002-01-22	ZT 29/2002	RP T 02 8	2006-12-31	
11	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, AQUA 5P	ANTAP Grupa, ul. Raclawicka 30, 05-092 Łomianki	2002-01-24	ZT 30/2002	nie nadano	2002-06-30	1
12	Liczniki do wody zimnej (wodomierze), elektromagnetyczne, Promag 50	Endress+Hauser Flowtec A.G., Kaegenstrasse 7, CH-4153 Reinach, Szwajcaria	2002-01-25	ZT 35/2002	nie nadano	2006-12-31	

L.p.	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
13	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MBO Digimed 16	SEIN ELECTRONICS Co. Ltd., Republika Korei oznaczone znakiem firmy 4MBO International Electronic AG, D-73207 Fabrikstraße, Niemcy	2002-01-25	ZT 37/2002	nie nadano	2006-06-30	
14	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	PORTA PETROL S.A., ul. M. Skłodowskiej -Curie 7, 71-332 Szczecin	2002-01-28	ZT 49/2002	nie nadano	2002-12-31	10
15	Kolba metalowa II rzędu o pojemności nominalnej 1000 dm ³	Bartec Schwarte Sp. z o.o., ul. Bo WiD 9 L, 75-209 Koszalin	2002-01-28	ZT 50/2002	nie nadano	2002-12-31	1
16	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), MII/M	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2002-01-28	ZT 51/2002	nie nadano	2002-12-31	1
17	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), MIII/M	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2002-01-28	ZT 52/2002	nie nadano	2002-12-31	1
18	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HL-168T o nazwie handlowej SOHO 440	Health & Life Co., Ltd, Chung Shan Rd., Sec.2, Chung Ho city Taipei Hsien, Tajwan	2002-01-28	ZT 53/2002	nie nadano	2007-06-30	
19	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 8 m ³ , naziemne	Bujalski Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 23, 11-001 Dywity; Podhalańskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Spożywczego "Tymbark" S.A., 34-650 Tymbark 156	2002-01-29	ZT 73/2002	nie nadano	2002-12-31	7
20	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Porta Żegluga Sp. z o.o., ul. Piotra Skargi 19, 71-423 Szczecin	2002-02-01	ZT 94/2002	nie nadano	2002-12-31	4
21	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 26,3 m ³ , naziemny	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "HALKOL", Ima Halina Maria, Ima Krzysztof Cezary, ul. Kowanowska 67, 64-600 Oborniki	2002-02-01	ZT 95/2002	nie nadano	2002-12-31	1

L.p.	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
22	Liczniki do wody ciepłej (wodomierze), skrzydełkowe, wielostrumieniowe, z liczydłem elektronicznym, istameter III	Viterra Energy Services AG, Grugaplatz 4, 45131 Essen, Niemcy	2002-02-08	ZT 105/2002	nie nadano	2006-12-31	
23	Liczniki do wody zimnej (wodomierze), skrzydełkowe, wielostrumieniowe, z liczydłem elektronicznym, istameter III	Viterra Energy Services AG, Grugaplatz 4, 45131 Essen, Niemcy	2002-02-08	ZT 106/2002	nie nadano	2006-12-31	
24	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 3 m ³ , 5 m ³ , 7 m ³ , 10 m ³ , 16 m ³ , 20 m ³ , 25 m ³ , 30 m ³ , 40 m ³ , 50 m ³ , 60 m ³ , 80 m ³ , 100 m ³ , podziemne i naziemne	Zakład Energo-Mechaniczny Łabędy Sp. z o.o., ul. Zawadzkiego 45, 44-109 Gliwice	2002-02-08	ZT 107/2002	RP T 02 16	2006-12-31	
25	Stanowisko kontrolne do sprawdzania instalacji pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan	Firma Marek Myśliwiec sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2002-02-27	ZT 161/2002	RP T 02 21	2002-12-31	1
26	Liczniki do cieczy w przewodach otwartych, SM-01 pH	Przedsiębiorstwo KAMA-eko S.C. w Giżycku Biuro Handlowe Katowice, ul. Krakowska 87, 40-391 Katowice	2002-03-01	ZT 165/2002	RP T 02 31	2006-12-31	
27	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, US Echo	Schlumberger Industries, 9 rue Ampere, 71031 Macon, Francja	2002-03-05	ZT 176/2002	nie nadano	2006-12-31	
28	Licznik do cieczy innych niż woda, elektromagnetyczny, EMAG 32	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa	2002-03-05	ZT 181/2002	nie nadano	2002-12-31	1
29	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym iGEM, GHM-I i 22 odmiany	WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE GmbH, Grimsehlstrasse 44, D-37557 Einbeck, Niemcy lub DRESSER WAYNE AB, Limhamnsvägen 109, 200-61 Malmö, Szwecja	2002-03-05	ZT 182/2002	nie nadano	2006-12-31	

L.p.	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
30	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym iGEM, GHM-I SAT i 5 odmian	WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE GmbH, Grimsahlstrasse 44, D-37557 Einbeck, Niemcy lub DRESSER WAYNE AB, Limhamnsvägen 109, 200-61 Malmö, Szwecja	2002-03-05	ZT 183/2002	nie nadano	2006-12-31	
31	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, WEHRLE	E. WEHRLE GmbH, Obertalstraße 8, D-78120 Furtwangen, Niemcy	2002-03-12	ZT 186/2002	nie nadano	2006-12-31	
32	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, WEHRLE	E. WEHRLE GmbH, Obertalstraße 8, D-78120 Furtwangen, Niemcy	2002-03-12	ZT 187/2002	nie nadano	2006-12-31	
33	Samochodowa cysterna pomiarowa do przewozu piwa o pojemności nominalnej 28070 dm ³ , S 30.1	"TRAILOR" S.A., 9 Avenue de la Liberation, F-54302 Loneville, Francja	2002-03-12	ZT 188/2002	nie nadano	2002-12-31	1
34	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, MTH i MTH 2	GWF Gas- und Wassermesserfabrik AG, CH-6002 Luzern, Szwajcaria	2002-03-12	ZT 189/2002	nie nadano	2006-12-31	
35	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, Unico 2	GWF Gas- und Wassermesserfabrik AG, CH-6002 Luzern, Szwajcaria	2002-03-12	ZT 190/2002	nie nadano	2006-12-31	
36	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi ADP Beta Control lub HT/TE Logitron, 899x.xxx/TL i 8 odmian	ADAST-SYSTEMS a.s., Mirová 2, 679 04 Adamov, Czechy	2002-03-12	ZT 196/2002	nie nadano	2006-12-31	
37	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	BURG Polska Sp. z o.o., 1-go Maja 35, 41-940 Piekary Śląskie	2002-03-12	ZT 197/2002	RP T 02 38	2006-12-31	
38	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 50 m ³ , podziemny	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "Zbiorniki i Kotle – ZBIKO" Sp. z o.o., ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia	2002-03-12	ZT 198/2002	nie nadano	2002-12-31	1
39	Liczniki do gazów (gazomierze), o nazwie handlowej gazomierze miechowe	Schlumberger Rombach GmbH, 76185 Karlsruhe, Niemcy	2002-03-12	ZT 199/2002	nie nadano	2006-06-30	

L.p.	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
40	Liczniki do gazów (gazomierze), o nazwie handlowej gazomierze miechowe	Schlumberger Rombach GmbH, 76185 Karlsruhe, Niemcy	2002-03-12	ZT 200/2002	nie nadano	2006-12-31	
41	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: MF-101 i MF-103 oznaczone znakiem firmy M&F Zaar	Cardicare Co., LTD, 103 South Hu Shu Road, Bai-Da-Hua-Yuan C1703 Hangzhou 310005, Chiny	2002-03-12	ZT 201/2002	nie nadano	2007-06-30	
42	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 14 m ³ , naziemne	Przedsiębiorstwo "RADBUD" Sp. z o.o., ul. Chmielowskiego 60, 24-100 Puławy	2002-03-13	ZT 210/2002	nie nadano	2002-12-31	2
43	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, WS-910	NISSEI, NIHON SEIMITSU SOKKI Co. Ltd., 2508-13 Komochi, Kitagunma, Gunma, Tokio, Japonia	2002-03-15	ZT 233/2002	nie nadano	2007-06-30	
44	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 45,2 m ³ , naziemne	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "KUBI" s.c. Bogdan, Robert i Elżbieta Kuzior, ul. Tarnogórska 9, 42-289 Woźniki	2002-03-25	ZT 242/2002	nie nadano	2002-12-31	4
45	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi serii PRO CHECK, UM OSB i UAM OXB-H	ONBO Elektronik P.R.C., Shenzhen, Chiny	2002-03-25	ZT 245/2002	nie nadano	2007-06-30	
46	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi serii PRO CHECK, WW1YB-3	ONBO Elektronik P.R.C., Shenzhen, Chiny	2002-03-25	ZT 246/2002	nie nadano	2007-06-30	
47	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi serii PRO CHECK, UAA OXB-A	ONBO Elektronik P.R.C., Shenzhen, Chiny	2002-03-25	ZT 247/2002	nie nadano	2007-06-30	
48	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, do wody gorącej, WS 15 05	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2002-01-15	ZT 736/97 - 11/2002 (zmiana)	RP T 97 255	2006-12-31	
49	Stanowisko do sprawdzania liczników do gazu ciekłego propan-butan	PHU Import-Eksport Marek Myśliwiec, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2002-01-15	ZT 303/98 - 12/2002 (zmiana)	nie nadano	1998-12-31	1
50	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, PetroCount SMS	Brooks Instrument B.V., Groeneveldselaan 6, 3903 AZ Veenendaal, Holandia	2002-01-15	ZT 1253/99 - 19/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	

L.p.	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
51	Pipety laboratoryjne wielomiarowe o pojemności nominalnej: 1 cm ³ , 2 cm ³ , 5 cm ³ , 10 cm ³ , 25 cm ³ , klasy dokładności A	Technosklo s.r.o., 46824 Držkov, Czechy	2002-01-24	ZT 15/96 - 31/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
52	Pipety laboratoryjne jednomiarowe o pojemności nominalnej: 1 cm ³ , 2 cm ³ , 5 cm ³ , 10 cm ³ , 20 cm ³ , 25 cm ³ , 50 cm ³ , 100 cm ³ , klasy dokładności A	Technosklo s.r.o., 46824 Držkov, Czechy	2002-01-24	ZT 52/96 - 32/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
53	Biurety zwykłe o pojemności nominalnej: 10 ml, 25 ml i 50 ml klasy dokładności A	Technosklo s.r.o., 46824 Držkov, Czechy	2002-01-24	ZT 133/96 - 33/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
54	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, CT-2000	AKSMED, Królikowska Anna, ul. Synów Pułku 3/66, 01-334 Warszawa	2002-01-25	ZT 148/97 - 36/2002 (zmiana)	RP T 97 44	2006-12-31	
55	Instalacje pomiarowe do piwa i brzezki piwnej	DIESSEL GmbH & Co., Steven 1, 31103 Hildesheim, Niemcy	2002-01-28	ZT 941/96 - 54/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
56	Pipety laboratoryjne wielomiarowe o pojemności nominalnej: 5 cm ³ , 10 cm ³ i 25 cm ³	BRAND GMBH+CO., Otto Schott-Str. 25, D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2002-01-28	ZT 901/95 - 55/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
57	Kolby szklane z jedną kreską, o pojemności nominalnej: 10 cm ³ , 100 cm ³ , 250 cm ³ , 1000 cm ³ i 2000 cm ³	BRAND GMBH+CO., Otto Schott-Str. 25, D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2002-01-28	ZT 902/95 - 56/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
58	Pipety laboratoryjne wielomiarowe o pojemności nominalnej 2 cm ³	BRAND GMBH+CO., Otto Schott-Str. 25, D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2002-01-28	ZT 273/96 - 57/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
59	Pipety laboratoryjne jednomiarowe o pojemności nominalnej: 0,5 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml	BRAND GMBH+CO., Otto Schott-Str. 25, D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2002-01-28	ZT 274/96 - 58/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
60	Biurety zwykłe o pojemności nominalnej 25 cm ³ i 50 cm ³	BRAND GMBH+CO., Otto Schott-Str. 25, D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2002-01-28	ZT 723/96 - 59/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
61	Biurety o pojemności nominalnej 10 cm ³	BRAND GMBH+CO., Otto Schott-Str. 25, D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2002-01-28	ZT 606/97 - 60/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	

L.p.	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
62	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów wyjściowych, 413 M-TRXK, 414 M-TRXK i 414S M-TRXK	Hydrometer GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, Niemcy	2002-01-28	ZT 86/95 - 61/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-13	
63	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe z pionową osią wirnika, typoszeregu 453: WS-XKA 50, WS-XKA ZE 50; WS-XKA 65; WS-XKA ZE 65; WS-XKA 80; WS-XKA ZE 80;	Hydrometer GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, Niemcy	2002-01-28	ZT 31/99 - 62/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
64	Manometry do pomiaru ciśnienia w oponach pojazdów, MSB	Kujawska Fabryka Manometrów "KFM" S.A., ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek	2002-01-30	ZT 41/97 - 80/2002 (zmiana)	RP T 97 24	2006-12-31	
65	Ciśnieniomierze, M160-R/13 P 160.71	Kujawska Fabryka Manometrów "KFM" S.A., ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek	2002-01-30	ZT 635/97 - 81/2002 (zmiana)	RP T 97 226	2006-12-31	
66	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, typoszeregu ULTRAFLOW: 65-S-xx-xx-336 i 65-R-xx-xx-336	Kamstrup A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2002-01-31	ZT 69/2001 - 82/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
67	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody typoszeregu ULTRAFLOW II	Kamstrup A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2002-01-31	ZT 1172/99 - 83/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
68	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu 453: WS-XKA 50, WS-XKA ZE 50, WS-XKA 65, WS-XKA 80, WS-XKA ZE 65, WS-XKA ZE 80	HYDROMETER GmbH, Welsersstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy	2002-01-31	ZT 1134/97 - 84/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
69	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów wyjściowych: 443 E-TXKA i 444 E-THXKA	HYDROMETER GmbH, Welsersstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy	2002-01-31	ZT 529/94 - 85/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	

L.p.	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
70	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów wyjściowych: 413 M-TXKA, 413 M-TRXKA i 414 M-THXKA	HYDROMETER GmbH, Welserstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy	2002-01-31	ZT 528/94 - 86/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
71	Kolby szklane z jedną kreską o pojemnościach nominalnych: 25 cm ³ , 50 cm ³ , 100 cm ³ , 200 cm ³ , 250 cm ³ , 500 cm ³ , 1000 cm ³	LABKOL, inż. inż. B. B. Leśniewscy, ul. Piaskowa 3A, 05-200 Wołomin	2002-01-31	ZT 792/97 - 87/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
72	Zbiorniki pomiarowe jednokomorowe i dwukomorowe o pojemnościach nominalnych: 5 m ³ , 10 m ³ , 20 m ³ , 32 m ³ , 50 m ³ , 60 m ³ , 80 m ³ , 100 m ³	Przedsiębiorstwo Produkcyjne i Usługowo-Handlowe "EKONSTAL" Sp. z o.o., ul. XXX-Lecia PRL 7, 88-230 Piotrków Kujawski	2002-02-01	ZT 915/95 - 96/2002 (zmiana)	RP T 95 348	2006-12-31	
73	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, SONIX 5D	SONIX Przemysłowe Urządzenia Elektroniczne, mgr inż. Krzysztof Kołodziej, ul. Leopolda Lisa-Kuli 12, 05-270 Marki	2002-02-08	ZT 2/00 - 104/2002 (zmiana)	RP T 00 9	2005-12-31	
74	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m ³ , 10 m ³ , 15 m ³ , 20 m ³ , 25 m ³ , 32 m ³ , 40 m ³ , 50 m ³ , 60 m ³ , 80 m ³	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "POMAROL" S.A., ul. Przemysłowa 4, 11-300 Biskupiec	2002-02-08	ZT 922/96 - 108/2002 (zmiana)	RP T 96 339	2006-12-31	
75	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m ³ , 15 m ³ , 20 m ³ , 25 m ³ , 30 m ³ , 35 m ³ , 40 m ³ , 50 m ³ , 60 m ³ , 70 m ³ , 80 m ³ , 100 m ³	"INSTAL RZESZÓW" S.A., ul. Mikołaja Reja 12, 35-211 Rzeszów	2002-02-08	ZT 504/97 - 109/2002 (zmiana)	RP T 97 187	2006-12-31	
76	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m ³ , 8 m ³ , 10 m ³ , 15 m ³ , 20 m ³ , 25 m ³ , 30 m ³ , 35 m ³ , 40 m ³ , 50 m ³ , 60 m ³ , 70 m ³ , 80 m ³ , 100 m ³	"INSTAL RZESZÓW" S.A., ul. Mikołaja Reja 12, 35-211 Rzeszów	2002-02-08	ZT 505/97 - 110/2002 (zmiana)	RP T 97 127	2006-12-31	
77	Stanowisko do sprawdzania liczników do paliw ciekłych	Zakład Usług Mechanicznych Elżbieta Koza, REM - SAM, ul. Wyspiańskiego 3, 34-601 Limanowa	2002-02-08	ZT 629/98 - 111/2002 (zmiana)	nie nadano	1999-12-31	1

L.p.	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	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), WK	Dariusz Kocot, ul. Rolna 139, 10-804 Olsztyn	2002-02-21	ZT 95/00 - 152/2002 (zmiana)	nie nadano	2000-03-31	1
79	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, SONO 2500CT	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-02-21	ZT 923/99 - 153/2002 (zmiana)	RP T 02	2004-12-31	
80	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, SONO 2500 CT z konwerterem impulsów SONO 2500 CT	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-02-21	ZT 836/2001 - 154/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
81	Biurety zwykłe o pojemności nominalnej: 10 cm ³ , 25 cm ³ , 50 cm ³ i 100 cm ³ , klasy dokładności A	Wytwórnia Przyrządów Laboratoryjnych, Spółdzielnia Pracy, ul. Górnych Wałów 27A, 44-100 Gliwice	2002-03-04	ZT 222/96 - 166/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
82	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe do piwa, metalowe, o pojemnościach nominalnych 30 l i 50 l	THIELMANN PORTINOX Portinox, S.A. Ctra. Pulianas, km 6, 18197 Pulianas (Granada), Hiszpania	2002-03-04	ZT 227/98 - 167/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
83	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EHL-04, PETRO-DUO i 3 odmiany	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-03-04	ZT 248/2000 - 168/2002 (zmiana)	RP T 00 97	2004-12-31	
84	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-MULTI i 17 odmian	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-03-04	ZT 709/2001 - 169/2002 (zmiana)	RP T 01 151	2005-12-31	
85	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-MULT-S-... i 11 odmian	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-03-04	ZT 710/2001 - 170/2002 (zmiana)	RP T 01 152	2005-12-13	
86	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-SOLO i 4 odmiany	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-03-04	ZT 711/2001 - 171/2002 (zmiana)	RP T 01 153	2005-12-31	
87	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, SONO 2500CT	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-03-05	ZT 923/99 - 175/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
88	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, typoszeregu PICOFLUX, KMP	ABB Kent Metr Polska Sp. z o.o., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź	2002-03-05	ZT 894/2000 - 177/2002 (zmiana)	RP T 00 223	2005-12-31	

L.p.	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
89	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, typoszeregu PICOFLUX, KMP	ABB Kent Metr Polska Sp. z o.o., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź	2002-03-05	ZT 895/2000 - 178/2002 (zmiana)	RP T 00 224	2005-12-31	
90	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, typoszeregu PICOFLUX, KMP	ABB Kent Metr Polska Sp. z o.o., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź	2002-03-05	ZT 9/2001 - 179/2002 (zmiana)	RP T 01 1	2005-12-31	
91	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, typoszeregu PICOFLUX, KMP	ABB Kent Metr Polska Sp. z o.o., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź	2002-03-05	ZT 10/2001 - 180/2002 (zmiana)	RP T 01 2	2005-12-31	
92	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche: JS130-6-NC, JS130-6-G1¼-NC i JS130-10-NC	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-03-12	ZT 68/00 - 194/2002 (zmiana)	RP T 00 3	2004-12-31	
93	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody gorącej: JS 130-6, JS 130-6-G1¼, JS 130-10	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-03-25	ZT 1101/98 - 243/2002 (zmiana)	RP T 98 375	2004-12-31	
94	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody gorącej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: JS 130-6-NK, JS 130-6-G1¼-NK, JS 130-10-NK	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-03-25	ZT 1102/98 - 244/2002 (zmiana)	RP T 98 376	2004-12-31	
Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych							
95	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, 5504-255, o numerze fabrycznym KP 001	KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2002-01-15	ZT 16/2002	nie nadano	2002-06-30	1
96	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, ZPPW-10d	Fabryka Wodomierzy ZENNER POLSKA Sp. z o.o., ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa	2002-02-01	ZT 88/2002	nie nadano	2002-06-30	1

L.p.	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
97	Ciepłomierze do wody, CF-Max	Schlumberger Industries Polska Sp. z o.o., ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków	2002-02-01	ZT 89/2002	RP T 02 18	2004-01-31	
98	Ciepłomierze do wody, CF-Compact	Schlumberger Industries Polska Sp. z o.o., ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków	2002-02-01	ZT 90/2002	RP T 02 19	2004-01-31	
99	Termometry elektroniczne lekarskie, model MT 1961	Microlife AG, Hafnerwiesenstrasse 4, CH-9442 Berneck, Szwajcaria	2002-02-01	ZT 91/2002	nie nadano	2005-12-31	
100	Termometry elektroniczne lekarskie, model MT 16C2	Microlife AG, Hafnerwiesenstrasse 4, CH-9442 Berneck, Szwajcaria	2002-02-01	ZT 92/2002	nie nadano	2005-12-31	
101	Termometry elektroniczne lekarskie, model MT 18A1 z podświetlanym urządzeniem odczytowym i bez podświetlenia	Microlife AG, Hafnerwiesenstrasse 4, CH-9442 Berneck, Szwajcaria	2002-02-01	ZT 93/2002	nie nadano	2005-12-31	
102	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, MULTICAL (nr katalogowy 66C...)	KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2002-02-08	ZT 103/2002	RP T 02 27	2004-03-31	
103	Ciepłomierze do wody, CF Echo	Schlumberger Industries, 9 rue Amper, 71031 Macon, Francja	2002-02-18	ZT 146/2002	RP T 02 20	2004-03-31	
104	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, ABB PE-01	ABB Kent Messtechnik, Otto-Hahn Str. 25, D-68623 Lampertheim, Niemcy	2002-02-18	ZT 147/2002	nie nadano	2002-06-30	1
105	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, VERIFICATION EQUIPMENT FOR 65P	Kamstrup A/S, Industrivej 28, Stilling, 8660 Skanderborg, Dania	2002-02-21	ZT 151/2002	nie nadano	2002-09-30	1
106	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, SPC 2001, o numerze fabrycznym 01/02	Przedsiębiorstwo TELETRANS Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	2002-03-12	ZT 191/2002	nie nadano	2002-12-31	1
107	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, EEM-CP II	APATOR S.A., ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	2002-01-15	ZT 1230/2000 - 13/2002 (zmiana)	RP T 00 285	2007-01-31	

L.p.	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
108	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody: LQM-II, LQM-II-K i LQM-II-U	APATOR S.A., ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	2002-01-15	ZT 1364/99 - 14/2002 (zmiana)	RP T 99 382	2007-01-31	
109	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, SPC 2000	TELETRANS Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 0-646 Kraków	2002-01-15	ZT 630/2000 - 15/2002 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	1
110	Ciepłomierze do wody, ULTRAHEAT 2WR4...	Siemens AG, Abt. EVZ WTE, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Niemcy	2002-01-28	ZT 717/2000 - 63/2002 (zmiana)	RP T 00 176	2002-09-30	
111	Ciepłomierze do wody, 2WR5...	Siemens AG, Abt. EVZ WTE, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Niemcy	2002-01-28	ZT 537/2001 - 64/2002 (zmiana)	RP T 01 107	2002-09-30	
112	Ciepłomierze do wody, combimeter II, ze znakiem firmowym "viterr Energy Services"	Hydrometer GmbH, Industriestrafße 13, 91522 Ansbach, Niemcy	2002-01-28	ZT 1073/99 - 65/2002 (zmiana)	RP T 99 293	2006-11-30	
113	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TS 300	Przedsiębiorstwo "TELETRANS", Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	2002-03-12	ZT 301/99 - 192/2002 (zmiana)	RP T 99 101	2006-04-30	
114	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TS 310	Przedsiębiorstwo "TELETRANS", Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	2002-03-12	ZT 391/99 - 193/2002 (zmiana)	RP T 99 112	2006-04-30	
115	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, CRP-05-D/2000	HYDRO-ECO-INVEST Sp. z o.o., ul. Zamkowa 8a, 44-109 Gliwice 9	2002-03-12	ZT 340/2001 - 195/2002 (zmiana)	RP T 01 69	2007-04-30	
Przyrządy do pomiaru masy							
116	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, elektroniczna wagonowa, WKEL/P/135	POMORSKIE WAGI Andrzej Szczerbakowski, ul. Wschodnia 20, 70-732 Szczecin	2002-01-03	ZT 2/2002	nie nadano	2002-03-31	1
117	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, PR 1730..., stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu	Tecwill Oy, Länsikatu 15, 80110 Joensuu, Finlandia	2002-01-14	ZT 4/2002	RP T 02 12	2006-12-31	
118	Wagi automatyczne porcjujące, PACTRON MASTER	BMH Claudius Peters GmbH, Schanzenstraße 40, D-21614 Buxtehude, Niemcy	2002-01-24	ZT 34/2002	RP T 02 4	2006-06-30	

L.p.	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
119	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, Baggage Scale SP 20	DEFIANT WEIGHING LIMITED, Vestry Estate, Otford Road, Sevenoaks, Kent TN14 5EL, Anglia	2002-01-28	ZT 66/2002	nie nadano	2006-08-31	
120	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) pomostowa, KG 3,5	SERWIS-SPRZEDAŻ WAG, Kazimierz Głosek, ul. Grabowa 3, 07-415 Ostrołęka	2002-01-28	ZT 67/2002	nie nadano	2002-07-31	1
121	Waga automatyczna porcjująca, U-03 zainstalowana w maszynie paczkującej MAKIZ-KOMPAKT	ZAO NPF "TEKO", 456318 Miass, Czelabinskiej obł., Prospekt Oktiabria, 66, Rosja	2002-01-28	ZT 68/2002	nie nadano	2002-04-30	1
122	Waga automatyczna kontrolna, KWE 200M	ROBERT BOSCH GmbH, Stuttgarter Strasse 130, D-71332 Waiblingen, Niemcy	2002-01-28	ZT 72/2002	nie nadano	2002-06-30	1
123	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatory jedno- lub dwudziałkowe typoszeregu SM-300...	TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146-8580, Japonia	2002-01-29	ZT 74/2002	RP T 02 17	2007-12-31	
124	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatory jedno- lub dwudziałkowe typoszeregu SM-500...	TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146-8580, Japonia	2002-01-29	ZT 75/2002	RP T 02 14	2007-12-31	
125	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu, Scalex 14-01-20/R	Pivotex – Poland Sp. z o.o., ul. Kolejowa 20, 05-816 Michałowice	2002-02-08	ZT 123/2002	RP T 02 25	2007-12-31	
126	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne jedno- lub dwudziałkowe, DS-515	TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146-8580, Japonia	2002-02-08	ZT 124/2002	RP T 02 13	2007-12-31	
127	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 – analityczne, typoszeregu CP: CP225D-OCE, CP324S-OCE, CP224S-OCE, CP124S-OCE, CP124S-ACE, CP64-OCE	Sartorius AG, Weender Landstrasse 94-108, D-37075 Göttingen, Niemcy	2002-02-08	ZT 125/2002	RP T 02 15	2011-08-31	

L.p.	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
128	Wagi automatyczne kontrolne: 01D3, 08D3 i 09D3	PRISMA INDUSTRIALE S.r.l., Via La Bionda 17, 43036 FIDENZA (Pr), Włochy	2002-02-08	ZT 126/2002	RP T 02 24	2007-01-31	
129	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, WKDP-1	"ZINNER" PPHU Witold Zinner, ul Pszczelna 12, 61-658 Poznań	2002-02-08	ZT 127/2002	nie nadano	2002-06-30	2
130	Wagi automatyczne porcjujące, IT/P...	PRO-NOVA Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 7, 60-432 Poznań	2002-02-21	ZT 157/2002	RP T 02 28	2007-12-31	
131	Wagi automatyczne porcjujące, ZWP...	ZAKŁAD AUTOMATYKI ZREMB WARSZAWA Spółka z o.o., ul. Kasprówicza 132, 01-949 Warszawa	2002-02-21	ZT 158/2002	RP T 02 29	2007-12-31	
132	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, MIKROTEK-600, wchodzące w skład linii do napełniania worków big-bag	TEKFA A/S, Arhusvej 201, DK-8464 Galten, Dania	2002-02-21	ZT 159/2002	nie nadano	2002-06-30	2
133	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe jedno- lub wielodziałkowe, SPIDER X-Y, gdzie litera X oznacza typ miernika, a litera Y oznacza wersję wykonania pomostu	Mettler-Toledo GmbH, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	2002-03-12	ZT 204/2002	RP T 02 2	2006-03-31	
134	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, HWSEW	Euro-Wag s.c., Andrzej Pluta, Jolanta Maciasz, Al. Wincentego Witosa 30, 20-315 Lublin	2002-03-25	ZT 236/2002	RP T 02 34	2007-12-31	
135	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne z drukarką etykiet, B 806	Avery Berkel Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	2002-03-25	ZT 237/2002	RP T 02 37	2007-03-31	
136	Waga automatyczna porcjująca, VWE 9000	Vollenda-Werk Michael Siegburg GmbH, Pretzfelder Straße 13, 8000 München 66, Niemcy	2002-03-25	ZT 238/2002	nie nadano	2002-08-31	1
137	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) samochodowa, PUE 4/WS 50A	"MEDRA" PPHU, Mieczysław Drajkowski, Miroslaw 50, 09-472 Słupno k/Płocka	2002-03-25	ZT 250/2002	nie nadano	2002-09-30	1

L.p.	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
138	Wagi automatyczne porcjujące DIALOG 165 SWA	Weber Waagenbau und Wägeelektronik GmbH, Boschstraße 7, D-68753 Waghäusel, Niemcy	2002-01-15	ZT 718/98 - 20/2002 (zmiana)	RP T 98 190	2007-06-30	
139	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne RAFIZ 97-E	RAFIZ Strygner i Dyczkowsky, spółka jawna, ul. Brzozowa 10, 26-680 Wierzbica	2002-01-15	ZT 1039/97 - 21/2001 (zmiana)	RP T 97 326	2006-12-31	
140	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu M	Mettler-Toledo, Albstadt, Niemcy	2002-01-28	ZT 156/97 - 69/2002 (zmiana)	RP T 97 49	2006-10-31	
141	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu Voyager/Explorer	OHAUS Corp., 29 Hanover Road, Florham Park, NJ 07932, USA	2002-01-28	ZT 180/98 - 70/2002 (zmiana)	RP T 98 78	2006-12-31	
142	Wagi nieautomatyczne elektroniczne jedno- albo wielodziałkowe X/Y, gdzie litera X oznacza znak fabryczny miernika, a litera Y znak fabryczny pomostu	Sartorius AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2002-01-28	ZT 775/97 - 71/2002 (zmiana)	RP T 97 184	2002-12-31	
143	Wagi automatyczne kontrolne typoszeregu Rx	TECNO EUROPA ELETTROMECCANICA s.r.l., Via P. Campanini, 11, 43100 PARMA (PR), Włochy	2002-01-29	ZT 1155/97 - 76/2002 (zmiana)	RP T 97 360	2006-12-31	
144	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne jedno- lub dwudziałowe, DS-671 i DS-671-D i DS-671H	TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia	2002-02-07	ZT 284/99 - 102/2002 (zmiana)	RP T 99 87	2003-12-31	
145	Wagi automatyczne elektroniczne przenośnikowe, TAB	YERNAUX PESAGE, Z.I. de Beauregard BP 552, 19107 Brive Cedex, Francja	2002-02-08	ZT 196/95 - 128/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-03-31	
146	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, WZG X, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wyrażone w tonach	"GAWAG" S.C. Wagi i Systemy Wążące Wiesław i Zbigniew Gac, Jankowice Wlk. 10, 49-334 Czeska Wieś	2002-02-08	ZT 707/98 - 129/2002 (zmiana)	RP T 98 200	2006-12-31	
147	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne i dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe), WAS...	AUTOMATYKA SERWIS, ul. Słoneczna 9, 72-010 Police	2002-02-08	ZT 1203/2000 - 130/2002 (zmiana)	RP T 00 276	2005-12-31	

L.p.	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
148	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe X/Y, gdzie X i Y oznaczają odpowiednio znak fabryczny miernika wagi i znak fabryczny zespołu pomostowego wagi	RHEWA-WAAGENFABRIK August Freudewald GmbH & Co., Feldstraße 17, D-40822 Mettmann, Niemcy	2002-02-08	ZT 212/97 - 131/2002 (zmiana)	RP T 97 99	2007-12-31	
149	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne: ESP-5, ESP-10, ESP 15	UNIVERSAL WEIGHT ENTERPRISE Co., Ltd., 4th FL, 39 PAO SHING RD. HSIN TIEN. TAIPEI HSIEN, Tajwan R.O.C.	2002-02-08	ZT 239/97 - 132/2002 (zmiana)	RP T 97 83	2006-03-31	
150	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne: GSP-6, GSP-15	UNIVERSAL WEIGHT ENTERPRISE Co., Ltd., 4th FL, 39 PAO SHING RD. HSIN TIEN. TAIPEI HSIEN, Tajwan R.O.C.	2002-02-08	ZT 94/97 - 133/2002 (zmiana)	RP T 97 39	2006-03-31	
151	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe WK 2922/X, gdzie litera X oznacza znak fabryczny miernika wagi	Pro Nova Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 7, 60-432 Poznań	2002-02-08	ZT 861/97 - 134/2002 (zmiana)	RP T 97 289	2007-07-31	
152	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe PN/Y, gdzie litera Y oznacza znak fabryczny miernika	Pro Nova Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 7, 60-432 Poznań	2002-02-08	ZT 884/97 - 135/2002 (zmiana)	RP T 97 290	2007-07-31	
153	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne, BOS	Elektroniczne Wagi Przemysłowe mgr inż. Zdzisław Niewiński, ul. I Brygady 20, 80-180 Gdańsk	2002-02-08	ZT 607/97 - 136/2002 (zmiana)	RP T 97 192	2006-12-13	
154	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) HWP (wagi pomostowe) i HWZ (wagi zbiornikowe)	Elektroniczne Wagi Przemysłowe mgr inż. Zdzisław Niewiński, ul. I Brygady 20, 80-180 Gdańsk	2002-02-08	ZT 943/97 - 137/2002 (zmiana)	RP T 97 313	2006-12-31	
155	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu HG	SHINKO DENSHI, 3-9-11 YUSHIMA, BUNKYO-KU, Tokyo 113, Japonia	2002-02-08	ZT 521/95 - 138/2002 (zmiana)	RP T 95 157	2002-12-31	
156	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu PF	SHINKO DENSHI, 3-9-11 YUSHIMA, BUNKYO-KU, Tokyo 113, Japonia	2002-02-08	ZT 282/98 - 139/2002 (zmiana)	RP T 98 100	2002-12-31	

L.p.	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	Wagi nieautomatyczne, klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe jednoziałkowe lub wieloziałkowe, MSH-X21 lub elektroniczne samochodowe jednoziałkowe lub wieloziałkowe, MS-X21, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	Kompleksowe Systemy Ważące "MASA" - Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk	2002-02-08	ZT 311/98 - 140/2002 (zmiana)	RP T 98 91	2006-12-31	
158	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne pomostowe, jedno- lub wieloziałkowe, MPE-X11, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	Kompleksowe Systemy Ważące "MASA" - Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk	2002-02-08	ZT 499/98 - 141/2002 (zmiana)	RP T 98 176	2006-12-31	
159	Wagi automatyczne porcjujące, CCW-...	ISHIDA EUROPE LIMITED, 11 Kettles Wood Drive, Woodgate Business Park, Birmingham B32 3DB, Anglia	2002-02-08	ZT 695/2001 - 142/2002 (zmiana)	RP T 00 146	2005-11-30	
160	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 – analityczna, typoszeregu WAA: WAA 100/C/1, WAA 160/C/1, WAA 210/C/1, WAA 62/X/1, WAA 40/160X/1, WAA 100/X/1, WAA 160/X/1, WAA 210/X/1	RADWAG Zakład Mechaniki Precyzyjnej, Lewandowski Witold, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-02-08	ZT 536/2001 - 143/2002 (zmiana)	RP T 01 114	2005-12-31	
161	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne WN/X-50, gdzie litera X oznacza rodzaj podajnika	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "DREWMAX" s.c. T. Sąsiadek – B. Migoń, ul. Strzelecka 5, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	2002-02-18	ZT 931/97 - 144/2002 (zmiana)	RP T 97 307	2006-10-31	
162	Wagi nieautomatyczne prostodźwigniowe równoramienne typoszeregu ATM: ATM-48A, ATM-5A, ATM-42A, ATM-3A, ATM-38A, ATM-1A, ATM-15, ATM-39A, ATM-2A, ATM-40A, ATM-4A, ATM-45A	Spółdzielnia Sprzętu Pomiarowego i Medycznego "POLAMED", ul. Jeleniogórska 16, 60-179 Poznań	2002-02-18	ZT 753/96 - 145/2002 (zmiana)	RP T 96 260	2006-10-31	

L.p.	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
163	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, FA 288 i FA 192	MESOMATIC GmbH Postfach 1140, 71385 Kernen- Rommelshausen, Niemcy	2002-02-27	ZT 1040/98 - 164/2002 (zmiana)	RP T 98 356	2006-12-31	
164	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne AP-1	CAS Corporation, 440-1 SUNGNAE-DONG, GANGDONG - GU, SEOUL, Republika Korei	2002-03-04	ZT 357/96 - 172/2002 (zmiana)	RP T 96 133	2005-09-30	
165	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2 i 3, elektroniczne pomostowe, X/Y, gdzie "X" oznacza znak fabryczny miernika, a litera "Y" oznacza znaki fabryczne dołączonych pomostów	Mettler-Toledo GmbH, Unter dem Malesfelsen 34, D-72458 Albstadt, Niemcy	2002-03-04	ZT 390/2001 - 173/2002 (zmiana)	RP T 01 51	2005-06-30	
166	Wagi nieautomatyczne elektroniczne: WSP, WKP, WZP, WPP i hybrydowe: WSPH, WKPH	ELWAG Sp. z o.o., ul. Gruszczyńskiego 2, 44-100 Gliwice	2002-03-04	ZT 420/97 - 174/2002 (zmiana)	RP T 97 139	2004-03-31	
167	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe	Elektroniczne Wagi Przemysłowe, mgr inż. Zdzisław Niewiński, ul. I Brygady 20, 80-180 Gdańsk	2002-03-12	ZT 804/96 - 205/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
168	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe Mach Scale 90010, Mach Scale 90020 i Mach Scale 90080	G&P LIDÉN WEIGHING AB, Utmarksvägen 18, SE-442 39 Kungälv, Szwecja	2002-03-13	ZT 868/95 - 209/2002 (zmiana)	RP T 95 352	2003-12-31	
169	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne typoszeregu SBA: SBA 31, SBA 32 i SBA 33 oraz typoszeregu SBC: SBC 21, SBC 31, SBC 32 i SBC 33	SCALTEC Instruments GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 1, 37308 Heiligenstadt, Niemcy	2002-03-21	ZT 811/96 - 235/2002 (zmiana)	RP T 96 291	2006-12-31	
170	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, X/Y, gdzie litery X i Y oznaczają odpowiednio znak fabryczny zespołu pomostowego wagi i znak fabryczny miernika wagi	Mettler-Toledo GmbH, Unter dem Malesfelsen 34, D-72458 Albstadt, Niemcy	2002-03-25	ZT 726/97 - 239/2002 (zmiana)	RP T 97 261	2007-12-31	
171	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	2002-03-25	ZT 324/2000 - 240/2002 (zmiana)	RP T 00 35	2005-07-31	

L.p.	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
172	Mierniki wag elektronicznych, PUE 4	Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-03-25	ZT 423/2000 - 241/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów							
173	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, EZ20, EZ50	Lloyd Instruments Ltd., 12 Barnes Wallis Rd, Hampshire, Wielka Brytania	2002-02-08	ZT 113/2002	nie nadano	2006-12-31	
174	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, UTC, zmodernizowane	Satec Systems, Inc., Grove City, PA 16127, USA	2002-02-21	ZT 155/2002	nie nadano	2006-12-31	
175	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, H011	MATEST S.R.L., Via M. Terzi di S.Agata, 1, 24030 Brembate Sopra, Włochy	2002-02-21	ZT 156/2002	nie nadano	2006-12-31	
176	Twardościomierze Rockwella, 500 MRD	TIME Technology Measuring Equipment (Shanghai) Co., Ltd., Donfang Road No. 3601, Building 2, Pudong New Area, Shanghai, Chiny	2002-02-27	ZT 162/2002	nie nadano	2007-12-31	
177	Wgłębniki diamentowe do twardościomierzy Rockwella	DIALEKS – TRADING, Darek Lipiński, ul. Sadowa 5, 05-800 Pruszków	2002-02-27	ZT 163/2002	RP T 02 35	2007-12-31	
178	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, Model IMP2	ELE & mpact Com Test Unit, Building 21, Stevenston Industrial Estate, Stevenston, Ayrshire, Scotland KA20 3LR, Wielka Brytania	2002-03-05	ZT 185/2002	nie nadano	2002-07-31	1
179	Twardościomierze Rockwella: ZHR 4150AK, ZHR 4150BK, ZHR 4150LK, ZHR 4150SK, ZHR 4150TK, ZHR 4045AK, ZHR 4045BK, ZHR 4045LK, ZHR 4045SK, ZHR 4045TK, ZHR 8150BK, ZHR 8150LK, ZHR 8150SK, ZHR 8150TK	Zwick GmbH & Co., August-Nagel-Strasse 11, D-89079 Ulm, Niemcy	2002-03-12	ZT 773/2001 - 206/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
180	Wgłębniki diamentowe do twardościomierzy Rockwella	WAL-DIAM, Szlifiernia Diamentów, Waldemar Kozakiewicz, ul. Lektykarska 16, 01-687 Warszawa	2002-03-12	ZT 822/96 - 207/2002 (zmiana)	RP T 96 290	2006-12-31	

L.p.	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
181	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych typoszeregu 4400: 4411, 4442, 4443, 4444, 4464, 4465, 4466, 4467, 4469, 4481, 4482, 4484, 4485, 4486, 4488 do badania materiałów, o maksymalnym obciążeniu od 0,5 kN do 600 kN, z mikroprocesorowym układem sterowania	INSTRON-WOLPERT Ltd., High Wycombe, Wielka Brytania	2002-03-25	ZT 353/98 - 248/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
182	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych typoszeregu 8500: 8501, 8502, 8503, 8504, 8511, 8516, o maksymalnym obciążeniu od 25 kN do 500 kN, z mikroprocesorowym układem sterowania	INSTRON-WOLPERT Ltd., High Wycombe, Wielka Brytania	2002-03-25	ZT 354/98 - 249/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
183	Elektroniczne tachografy samochodowe: 1324.5xx1xxxxxxxxx, 1324.5xx3xxxxxxxxx, 1324.6xx1xxxxxxxxx, 1324.6xx3xxxxxxxxx, 1324.7xx1xxxxxxxxx, 1324.7xx3xxxxxxxxx	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy lub Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	2002-02-21	ZT 947/2000 - 148/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
184	Elektroniczne tachografy samochodowe: 1324.1xx0xxxxxxxxx, 1324.1xx2xxxxxxxxx, 1324.1xx6xxxxxxxxx, 1324.1xx7xxxxxxxxx, 1324.2xx0xxxxxxxxx, 1324.2xx2xxxxxxxxx, 1324.2xx6xxxxxxxxx, 1324.2xx7xxxxxxxxx, 1324.3xx0xxxxxxxxx, 1324.3xx2xxxxxxxxx, 1324.3xx6xxxxxxxxx, 1324.3xx7xxxxxxxxx, 1324.5xx0xxxxxxxxx, 1324.5xx2xxxxxxxxx, 1324.5xx6xxxxxxxxx, 1324.5xx7xxxxxxxxx, 1324.6xx0xxxxxxxxx, 1324.6xx2xxxxxxxxx, 1324.6xx6xxxxxxxxx, 1324.6xx7xxxxxxxxx, 1324.7xx0xxxxxxxxx, 1324.7xx2xxxxxxxxx, 1324.7xx6xxxxxxxxx, 1324.7xx7xxxxxxxxx	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy lub Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	2002-02-21	ZT 946/2000 - 149/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	

L.p.	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
185	Elektroniczne tachografy samochodowe, 1324.52xxxxxxxxx i 1324.720115200100 oraz 1324.5xx0, 1324.5xx1, 1324.5xx2, 1324.7xx0, 1324.7xx1, 1324.7xx2	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy lub Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	2002-02-21	ZT 647/2000 - 150/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
186	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, LA4-...	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	2002-01-03	ZT 1/2002	RP T 02 6	2007-12-31	
187	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ZPA EMU 300	ZPA CZ spol. s.r.o., Komenského 821, 541 35 Truynov, Czechy	2002-01-15	ZT 5/2002	RP T 02 5	2007-12-31	
188	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ORBITAX r4hAc110dh4 i ORBITAX r4hCc110dh4	ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, Lérida, 61 (28020) Madrid, Hiszpania	2002-01-15	ZT 6/2002	RP T 02 1	2007-12-31	
189	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, A8	Energetyczne Systemy Pomiarowe Sp. z o.o., ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok	2002-02-04	ZT 97/2002	RP T 02 22	2007-12-31	
190	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, LEW 1... i LEW 3...	APATOR Spółka Akcyjna, ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	2002-02-21	ZT 160/2002	RP T 02 33	2007-12-31	
191	Miernik oporu, DI-6200 o nazwie handlowej "cyfrowy miernik izolacji"	Lutron Electronic Enterprise Co., Ltd., 4F, 106, Min. Chuan West Road, Taipei, Tajwan, R.O.C	2002-03-14	ZT 230/2002	nie nadano	2005-04-30	1
192	Multimetry cyfrowe: YF-70, YF-78, YF-3700	TENMARS ELECTRONICS CO., LTD., 6F. 586 Rui Guand Rd., Neihu, Taipei, Tajwan R.O.C.	2002-01-28	ZT 486/2000 - 41/2002 (zmiana)	RP T 00 111	2003-06-30	
193	Multimetry cyfrowe: YF-61, YF-62, TM-12E, TM-13E, TM-14E, TM-15E, TM-16E, o nazwie handlowej "mierniki cęgowe"	TENMARS ELECTRONICS CO., LTD., 6F. 586 Rui Guand Rd., Neihu, Taipei, Tajwan R.O.C.	2002-01-29	ZT 320/2000 - 78/2002 (zmiana)	RP T 00 92	2003-05-31	

L.p.	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
194	Przekładniki napięciowe, VTSO 25 i VTSO 38	KPB Intra Instrument Transformers s.r.o., Fučíkova 860, 68501 Bučovice, Czechy	2002-02-04	ZT 678/99 - 98/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
195	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, T3...	ISKRAEMECO, d.d., 4000 Kranj, Savska loka 4, Słowenia	2002-02-04	ZT 1016/2001 - 99/2002 (zmiana)	RP T 01 163	2006-12-31	
196	Multimetry cyfrowe: BM 837, BM 837RS, BM 729	Brymen Technology Corporation, 5F, 756 Chung Jeng Road, Chung Ho City 235, Taipei, Tajwan R.O.C.	2002-03-14	ZT 179/99 - 231/2002	RP T 99 62	2005-04-30	
197	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, E72...	ISKRAEMECO, d.d., 4000 Kranj, Savska loka 3, Słowenia	2002-03-14	ZT 1197/2000 - 232/2002 (zmiana)	RP T 00 271	2005-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych							
198	Refraktometry, REFRACTO 30P	Mettler-Toledo GmbH, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	2002-01-30	ZT 79/2002	nie nadano	2010-12-31	
199	Dowodowe analizatory wydechu o nazwie handlowej Alcotest 7110 MK III PL	Dräger Safety AG & Co. KgaA, Revalstraße 1, 23560 Lubeka, Niemcy	2002-02-08	ZT 114/2002	nie nadano	2007-12-31	
200	Konduktometry, WTW typ inoLab Cond Level 1 i inoLab Cond Level 2	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-03-14	ZT 211/2002	nie nadano	2012-01-31	
201	Pehametry i konduktometry, wchodzące w skład urządzeń pomiarowych, WTW, typ pH/Cond 340i	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-03-14	ZT 212/2002	nie nadano	2012-01-31	
202	Pehametry i konduktometry, wchodzące w skład urządzeń pomiarowych, WTW, typ Multi 340i	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-03-14	ZT 213/2002	nie nadano	2012-01-31	
203	Pehametry, WTW typ pH/Oxi 340i	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-03-14	ZT 214/2002	nie nadano	2012-01-31	
204	Pehametry, WTW typ pH 330i i pH 340i	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-03-14	ZT 215/2002	nie nadano	2012-01-31	
205	Refraktometry, 1 T	ATAGO CO., LTD., 32-10 Honcho, Itabashi-ku Tokyo 173, Japonia	2002-03-14	ZT 216/2002	nie nadano	2012-12-31	

L.p.	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
206	Densymetry do moczu o zakresie pomiarowym (1,000 ÷ 1,030) g/cm ³	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Anna Biernacka, ul. Koronacyjna 23, 02-496 Warszawa-Ursus-Gołąbki	2002-01-15	ZT 912/96 - 23/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
207	Areometry - termocukromierze o zakresie pomiarowym (0 ÷ 5)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Anna Biernacka, ul. Koronacyjna 23, 02-496 Warszawa-Ursus-Gołąbki	2002-01-15	ZT 3/97 - 24/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
208	Areometry - cukromierze o zakresie pomiarowym (40 ÷ 70)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Anna Biernacka, ul. Koronacyjna 23, 02-496 Warszawa-Ursus-Gołąbki	2002-01-15	ZT 4/97 - 25/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
209	Termoalkoholomierze o zakresach pomiarowych: (35 ÷ 45)%, (85 ÷ 95)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Anna Biernacka, ul. Koronacyjna 23, 02-496 Warszawa-Ursus-Gołąbki	2002-01-15	ZT 5/97 - 26/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
210	Alkoholomierze o zakresie pomiarowym (0 ÷ 100)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Anna Biernacka, ul. Koronacyjna 23, 02-496 Warszawa-Ursus-Gołąbki	2002-01-15	ZT 6/97 - 27/2002	nie nadano	2006-12-31	
211	Alkoholomierze o zakresach pomiarowych: (0 ÷ 10)%, (10 ÷ 20)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Anna Biernacka, ul. Koronacyjna 23, 02-496 Warszawa-Ursus-Gołąbki	2002-01-15	ZT 7/97 - 28/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
212	Areometry - cukromierze o zakresach pomiarowych: (0 ÷ 15)%, (0 ÷ 30)%	mgr inż. Małgorzata Kralczyńska "Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego – Z. Pawłowicz", ul. Grochowska 269, 03-844 Warszawa	2002-01-28	ZT 712/96 - 42/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
213	Alkoholomierze o zakresie pomiarowym (10 ÷ 20)%	mgr inż. Małgorzata Kralczyńska "Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego – Z. Pawłowicz", ul. Grochowska 269, 03-844 Warszawa	2002-01-28	ZT 713/96 - 43/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	

L.p.	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
214	Alkoholomierze o zakresie pomiarowym (0 ÷ 100)%	mgr inż. Małgorzata Kralczyńska "Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego – Z. Pawłowicz", ul. Grochowska 269, 03-844 Warszawa	2002-01-28	ZT 908/96 - 44/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-13	
215	Termoalkoholomierze o zakresie pomiarowym (60 ÷ 70)%	mgr inż. Małgorzata Kralczyńska "Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego – Z. Pawłowicz", ul. Grochowska 269, 03-844 Warszawa	2002-01-28	ZT 909/96 - 45/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
216	Termoalkoholomierze o zakresie pomiarowym (60 ÷ 86)%	mgr inż. Małgorzata Kralczyńska "Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego – Z. Pawłowicz", ul. Grochowska 269, 03-844 Warszawa	2002-01-28	ZT 942/96 - 46/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
217	Termoalkoholomierze o zakresie pomiarowym (35 ÷ 45)%	mgr inż. Małgorzata Kralczyńska "Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego – Z. Pawłowicz", ul. Grochowska 269, 03-844 Warszawa	2002-01-28	ZT 1120/96 - 47/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
218	Termoalkoholomierze o zakresach pomiarowych: (35 ÷ 45)%, (85 ÷ 95)%	mgr inż. Małgorzata Kralczyńska "Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego – Z. Pawłowicz", ul. Grochowska 269, 03-844 Warszawa	2002-01-28	ZT 1121/96 - 48/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-13	
219	Termocukromierze o zakresach pomiarowych: (0 ÷ 5)%, (0 ÷ 15)%, (5 ÷ 15)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 208/96 - 217/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
220	Termoalkoholomierze o zakresie pomiarowym (60 ÷ 86)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 209/96 - 218/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
221	Densymetry uniwersalne o zakresie pomiarowym (0,800 ÷ 0,900) g/cm ³	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 210/96 - 219/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	

L.p.	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
222	Densymetry do kwasu akumulatorowego o zakresie pomiarowym (1,15 ÷ 1,30) g/cm ³	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 211/96 - 220/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
223	Termodensymetry do olejów mineralnych o zakresie pomiarowym (0,820 ÷ 0,910) g/cm ³	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 212/96 - 221/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
224	Areometry - cukromierze o zakresie pomiarowym (0 ÷ 5)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 352/96 - 222/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
225	Alkoholomierze o zakresach pomiarowych: (0 ÷ 5)%, (5 ÷ 10)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 353/96 - 223/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
226	Areometry - termocukromierze o zakresie pomiarowym (5 ÷ 10)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 354/96 - 224/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
227	Termoalkoholomierze o zakresie pomiarowym (5 ÷ 15)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 355/96 - 225/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
228	Densymetry uniwersalne o zakresie pomiarowym (1,400 ÷ 1,500) g/cm ³	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 356/96 - 226/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
229	Areometry - cukromierze o zakresach pomiarowych: (0 ÷ 30)%, (15 ÷ 30)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 711/96 - 227/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	

L.p.	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
230	Areometry - solomierze o zakresie pomiarowym (0 ÷ 350) kg/m ³	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 910/96 - 228/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
231	Areometry - cukromierze o zakresie pomiarowym (45 ÷ 70)%	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego "GOMAR", Adamczyk Marek, ul. Ogórkowa 61 D, 04-998 Warszawa	2002-03-14	ZT 911/96 - 229/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego							
232	Spektrofotometry, Genesys 10 Vis	THERMO SPECTRONIC, 820 Linden Avenue, Rochester, NY 14625, USA	2002-02-08	ZT 115/2002	RP T 02 9	2006-12-31	
233	Spektrofotometry, PhotoLab Spektral	WTW, Dr Karl Slevogt Straße 1, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-02-08	ZT 121/2002	RP T 02 10	2006-12-31	
234	Spektrofotometry, PhotoLab S 12	WTW, Dr Karl Slevogt Straße 1, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-02-08	ZT 122/2002	RP T 02 11	2006-12-31	
235	Spektrofotometry CARY - 500	VARIAN, 679 Springvale Road, Mulgrave, Victoria 3170, Australia	2002-02-08	ZT 91/98 - 116/2002 (zmiana)	RP T 98 15	2007-01-31	
236	Spektrofotometry, CARY - 50	VARIAN, 679 Springvale Road, Mulgrave, Victoria 3170, Australia	2002-02-08	ZT 92/98 - 117/2002 (zmiana)	RP T 98 11	2007-01-31	
237	Spektrofotometry, CARY - 100	VARIAN, 679 Springvale Road, Mulgrave, Victoria 3170, Australia	2002-02-08	ZT 93/98 - 118/2002 (zmiana)	RP T 98 12	2007-01-31	
238	Spektrofotometry, CARY - 300	VARIAN, 679 Springvale Road, Mulgrave, Victoria 3170, Australia	2002-02-08	ZT 94/98 - 119/2002 (zmiana)	RP T 98 13	2007-01-31	
239	Spektrofotometry, CARY - 400	VARIAN, 679 Springvale Road, Mulgrave, Victoria 3170, Australia	2002-02-08	ZT 95/98 - 120/2002 (zmiana)	RP T 98 14	2007-01-31	

L.p.	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
240	Luksomierze, PU-550	METRA BLANSKO, Czechy	2002-03-12	ZT 66/96 - 208/2002 (zmiana)	RP T 96 56	2006-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
241	Audiometry tonu prostego, SD 28	GN Otometrics A/S, Markaervej 2A, 2630 Taastrup, Dania	2002-01-15	ZT 17/2002	nie nadano	2006-12-31	
242	Audiometry tonu prostego wchodzące w skład modułu audiometrycznego systemu doboru aparatów słuchowych AURICAL	GN Otometrics A/S, Markaervej 2A, 2630 Taastrup, Dania	2002-02-07	ZT 101/2002	nie nadano	2009-12-31	
243	Piezoelektryczne przetworniki drgań, 3185D	DYTRAN INSTRUMENTS, Inc., 21592 Marilla St., Chatsworth, CA 91311, USA	2002-03-15	ZT 234/2002	nie nadano	2011-12-31	
244	Audiometry tonu prostego wchodzące w skład modułu audiometrycznego systemu doboru aparatów słuchowych AURICAL	GN Otometrics A/S, Markaervej 2A, 2630 Taastrup, Dania	2002-03-05	ZT 260/2001 - 184/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	

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