



DZIENNIK URZĘDOWY MIAR I PROBIERNICTWA

Warszawa, dnia 29 grudnia 1997 r.

Nr 9*)

TREŚĆ:
Poz.

OBWIESZCZENIE

- 44 - Obwieszczenie Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 22 grudnia 1997 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 października 1997 r. do 15 grudnia 1997 r. 217

44

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 22 grudnia 1997 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od 1 października 1997 r. do 15 grudnia 1997 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) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia rejestr zatwierdzonych, na podstawie decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar, typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 października 1997 r. do 15 grudnia 1997 r.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

*) Ostatni numer w 1997 r.

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 22 grudnia 1997 r. (poz. 44)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH W OKRESIE OD 1 PAŹDZIERNIKA 1997 R. DO 15 GRUDNIA 1997 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							
818	Średnicomierze do drewna o górnej granicy zakresu pomiarowego 50 cm	AB SANDVIK INTERNATIONAL S-811 81 SANDVIKEN, Szwecja	1997-10-14	ZT 824/97	nie nadano	2002-12-31	
819	Mierniki do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników o zakresach pomiarowych 140 cm i 188 cm, wchodzących w skład systemu SiteSentinel	PETRO VEND INC, 6900 SANTA FE DRIVE HODKINS, IL, USA 60525-9909	1997-10-24	ZT 850/97	nie nadano	2002-12-31	
820	Mierniki do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników, serii 8473	Veeder-Root Environmental Systems, Hydrex House, Garden Road, Richmond, Surrey TW9 4NR, Wielka Brytania	1997-10-29	ZT 856/97	nie nadano	2002-12-31	
821	Przyrząd do pomiaru długości kabli	NOKIA-MAILLEFER Rte. du Bois CH-1024 Ecublens-Lausanne, Szwajcaria	1997-11-04	ZT 879/97	nie nadano	1998-06-30	1
822	Przyrządy mikrometryczne - mikrometry do kół zębatych serii 123 (wg katalogu producenta), o zakresach pomiarowych do 300 mm	Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia	1997-11-07	ZT 920/97	nie nadano	2002-12-31	
823	Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki jednostronne i dwustronne z przetwornikiem cyfrowym, serii 550 i 551 (wg katalogu producenta), o zakresach pomiarowych do 1000 mm	Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia	1997-11-07	ZT 921/97	nie nadano	2002-12-31	
824	Przyrządy czujnikowe mechaniczne - czujniki zębate zegarowe, wersja z uchem, o zakresach pomiarowych do 5 mm, z działką elementarną o wartości 0,01 mm, serii 1 (wg katalogu producenta)	Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia	1997-11-04	ZT 922/97	nie nadano	2002-12-31	

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
825	Przyrządy mikrometryczne - średnicówki mikrometryczne składane serii 137 (wg katalogu producenta), o zakresach pomiarowych od 50 mm do 1500 mm	Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia	1997-12-08	ZT 994/97	nie nadano	2002-12-31	
826	Przyrządy mikrometryczne - średnicówki mikrometryczne stałe serii 133 (wg katalogu producenta), o zakresach pomiarowych od 50 mm do 300 mm	Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia	1997-12-08	ZT 995/97	nie nadano	2002-12-31	
827	Przyrządy mikrometryczne - mikrometry zewnętrzne ze wskazaniem cyfrowym, z końcówką pomiarową stożkową, serii 342 (wg katalogu producenta), o górnej granicy zakresu pomiarowego 25 mm	Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia	1997-12-08	ZT 996/97	nie nadano	2002-12-31	
Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów							
828	Stanowiska do sprawdzania liczników do wody W-UK20D	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1997-10-16	ZT 837/97	nie nadano	1997-12-31	1
829	Liczniki do gazu (gazomierze) turbinowe SM-RI	INSTROMET B.V. Munstermanstraat 6, 7064 ZG Silvolde, Holandia	1997-10-16	ZT 838/97	nie nadano	2003-06-30	
830	Liczniki do wody gorącej (wodomierze) ultradźwiękowe A500G-MT802A	KDG Mobrey LTD., 190-196 Bath Road, Slough Berks SL 14 DN, Wielka Brytania	1997-10-24	ZT 840/97	nie nadano	2000-12-31	
831	Liczniki do wody zimnej (wodomierze) ultradźwiękowe A500-MT802A	KDG Mobrey LTD., 190-196 Bath Road, Slough Berks SL 14 DN, Wielka Brytania	1997-10-24	ZT 842/97	nie nadano	2000-12-31	
832	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze miechowe, ALSI	Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych i Sanitarnych ALSI inż. Aleksander Siepniewski, ul. Nizinna 30a, 61-424 Poznań	1997-10-24	ZT 847/97	RP T 97 278	1998-12-31	
833	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Przedsiębiorstwo Handlowe "SOLO" S.A., ul. Ludowa 7/8, 71-700 Szczecin	1997-10-24	ZT 848/97	nie nadano	1999-12-31	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
834	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody cieplej JS 1,5 46 i JS 2,5 46	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1997-10-29	ZT 853/97	RP T 97 280	2001-12-31	
835	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej JS 1,5 41 i 42; JS 2,5 41 i 42	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	1997-10-29	ZT 854/97	RP T 97 279	2001-12-31	
836	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m ³ , 10 m ³ , 20 m ³ , 25 m ³ , 32 m ³ , 50 m ³	Firma Handlowo - Usługowa "GRÓD", Zofia Czop, 33-386 Podegrodzie 302	1997-11-03	ZT 871/97	RP T 97 283	2001-12-31	
837	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 20 m ³ , 25 m ³ , 32 m ³ , 50 m ³	Firma Handlowo - Usługowa "GRÓD", Zofia Czop, 33-386 Podegrodzie 302	1997-11-03	ZT 872/97	RP T 97 284	2001-12-31	
838	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi UA-777	A & D Company, Limited, 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170, Japonia	1997-11-03	ZT 873/97	nie nadano	2000-12-31	
839	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 10 m ³	"Bujalski" Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 23, 11-001 Dywity k/Olsztyna	1997-11-04	ZT 878/97	RP T 97 282	2001-12-31	
840	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 12 m ³ i 12, 5 m ³	Urządzenia i Konstrukcje Przemysłowe "FOSPOMA" Sp. z o.o., ul. Pojezierska 97, 91-342 Łódź	1997-11-04	ZT 881/97	RP T 97 285	2001-12-31	
841	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 20 m ³ , 25 m ³ , 32 m ³ , 50 m ³ , 64 m ³ , 100 m ³	Przedsiębiorstwo Techniki Metalowej i Budowlanej "METAL - POM" Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 107, 39-100 Ropczyce	1997-11-04	ZT 882/97	RP T 97 305	2001-12-31	
842	Dozownik objętościowy MLR 850	CARLE & MONTANARI SpA, Via Neera, 39/20141 Milano, Włochy	1997-11-04	ZT 886/97	nie nadano	1998-01-31	1
843	Liczniki do gazu (gazomierze) rotorowe IRM	INSTROMET B.V. Munstermanstraat 6, 7064 ZG Silvolde, Holandia	1997-11-04	ZT 901/97	nie nadano	2001-06-30	
844	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, 7812 M-HS	BENNETT Pump Company, 2740 Wood Street, Muskegon, Michigan 49443, USA	1997-11-05	ZT 902/97	nie nadano	1998-12-31	1
845	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym 1 Phase 2 Epsilon, EUROLINE o oznaczeniach BK111009-1001 i BK111009-1003	GILBARCO LIMITED, Crompton Close, Basildon, Essex SS14 3BA, Wielka Brytania	1997-11-06	ZT 913/97	nie nadano	1997-12-31	6

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
846	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Centrala Produktów Naftowych "CPN" S.A., Oddział w Nowej Soli, Al. Wolności 4, 67-100 Nowa Sól	1997-11-07	ZT 917/97	nie nadano	1999-12-31	1
847	Ciśnieniomierze: M100-R/52T, MW100-R/52T, W100-R/52T	Kujawska Fabryka Manometrów "KFM" S.A., ul. Łęska 29/35, 87-800 Włocławek	1997-11-07	ZT 918/97	RP T 97 306	2002-06-30	
848	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, do wody zimnej: WS 1,5; WS 2,5; WS 3,5; WS 6; WS 10	Fabryka Wodomierzy ZENNER POLSKA Sp. z o.o., ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa	1997-11-07	ZT 919/97	RP T 97 303	1998-12-31	
849	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, MPD i 35 odmian	WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE S.A., Grimsehlstraße 44, D-37574 Einbeck, Niemcy	1997-11-17	ZT 928/97	nie nadano	2002-12-31	
850	Zwężki pomiarowe o nazwie handlowej kryzy pomiarowe znormalizowane z obudową	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	1997-11-17	ZT 929/97	nie nadano	2001-12-31	
851	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 32 m ³	Fabryka Urządzeń Przemysłu Spożywczego "FASPOMA", ul. Pojezierska 97, 91-342 Łódź przystosowane przez "MARGOT", Małgorzata Furmaniak, ul. Floriańska 55, 08-110 Siedlce	1997-11-17	ZT 934/97	nie nadano	2001-12-31	2
852	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 33,4 m ³	Zakłady Aparatury Chemicznej "METALCHEM - OPOLE" przystosowany przez "MARGOT", Małgorzata Furmaniak, ul. Floriańska 55, 08-110 Siedlce	1997-11-17	ZT 935/97	nie nadano	2001-12-31	1
853	Zwężki pomiarowe o nazwie handlowej kryzy pomiarowe znormalizowane z obudową	ENERGOAPARATURA S.A., ul. Gen. K. Pułaskiego 7, 40-273 Katowice	1997-11-17	ZT 936/97	nie nadano	2001-12-31	
854	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, HOC-EW-S-... i 11 odmian	Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	1997-11-17	ZT 938/97	RP T 97 322	1999-12-31	
855	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, FAZZINI I	FAZZINI s.r.l., via Cassanesse 203, 20090 Segrate, Włochy	1997-11-17	ZT 939/97	nie nadano	2000-12-31	
856	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi MF-39	Produkcja japońska dla dystrybutora Mark of Fitness, Inc., Shrewsbury, NJ 07702, USA	1997-11-17	ZT 942/97	nie nadano	2000-12-31	

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
857	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej E - TX	HYDROMETER GmbH, Welsersstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy	1997-11-18	ZT 944/97	nie nadano	1999-12-31	
858	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej E - TX	HYDROMETER GmbH, Welsersstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy	1997-11-18	ZT 945/97	nie nadano	1999-12-31	
859	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 20 m ³	Fabryka Maszyn Spożywczych "SPOMASZ" Pleszew S.A., ul. Słowackiego 14, 63-300 Pleszew	1997-11-20	ZT 954/97	nie nadano	2001-12-31	2
860	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi DS 3702	NIHON SEIMITSU SOKKI Co. Ltd. NISSEI, Tokyo, Japonia	1997-11-20	ZT 955/97	nie nadano	1998-12-31	
861	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi HT-110	NIHON SEIMITSU SOKKI Co. Ltd. NISSEI, Tokyo, Japonia	1997-11-20	ZT 956/97	nie nadano	2001-06-30	
862	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi BP 2BIO	Produkcja tajwańska dla Boneco GmbH & CokG, A-2603 Felixdorf, Szwajcaria	1997-11-20	ZT 957/97	nie nadano	2000-12-31	
863	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi BP 2BHO	Produkcja tajwańska dla Boneco GmbH & CokG, A-2603 Felixdorf, Szwajcaria	1997-11-20	ZT 958/97	nie nadano	2000-12-31	
864	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych, o nazwie handlowej "System Kasowy Olivetti"	Ing. C. Olivetti and C., S. p. A., Via Jervis 77, Ivrea, Włochy	1997-11-20	ZT 967/97	nie nadano	2002-12-31	
865	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ZSR/CoCa, EUROTRON HDM	SCHLUMBERGER TANKSYSTEME GmbH, Loher Straße 1, D-58332 Schwelm, Niemcy	1997-11-27	ZT 970/97	nie nadano	1998-03-31	2
866	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi "MAXI STABIL 3"	Speidel i Keller GmbH & Co. KG dla dystrybutora "MEDICA 91" s.c., Medyczne Instrumenty Diagnostyczne, ul. Podkomorska 34, 60-326 Poznań	1997-11-27	ZT 971/97	nie nadano	2000-12-31	
867	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi	Speidel i Keller GmbH & Co. KG dla dystrybutora "MEDICA 91" s.c., Medyczne Instrumenty Diagnostyczne, ul. Podkomorska 34, 60-326 Poznań	1997-11-27	ZT 972/97	RP T 97 335	2000-12-31	

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
868	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 4504.080/2 i 4502.110/2	ADAST SYSTEMS a.s., Mírová 2, 67904 Adamov, Czechy	1997-12-10	ZT 1010/97	nie nadano	1998-01-31	2
869	Liczniki do gazu o nazwie handlowej gazomierze miechowe (domowe): 6G4, 6G4N, 6G4A, 6G4AN	"METRIX" S.A., ul. Piaskowa 3, 83-100 Tczew	1997-10-24	ZT 251/95 - 849/97 (zmiana)	RP T 95 25	2005-05-30	
870	Przyrządy do pomiaru wysokości napełnienia zbiorników z urządzeniem do badania szczelności zbiorników paliw składających się z dwóch systemów UST 2000/P i UST 2000/U	US TEST Incorporation, USA	1997-10-29	ZT 422/94 - 852/97 (zmiana)	nie nadano	1997-10-30	
871	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Centrala Produktów Naftowych "CPN" S.A. Oddział w Warszawie ul. Flory 3, 00-950 Warszawa	1997-11-04	ZT 695/97 - 896/97 (zmiana)	RP T 97 260	2001-12-31	
872	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym 1 Phase 2 Epsilon, EUROLINE o oznaczeniach BK111009-1001 i BK111009-1002	GILBARCO LIMITED, Crompton Close, Basildon, Essex SS14 3BA, Wielka Brytania	1997-11-07	ZT 660/97 - 925/97 (zmiana)	nie nadano	1997-12-31	
873	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej, Wodnik 20	MIROMETR Sp. z o.o., ul. Harcerska 11, 43-400 Cieszyn	1997-12-01	ZT 909/95 - 973/97 (zmiana)	RP T 95 270	1997-12-31	
874	Liczniki do cieczy innych niż woda (liczniki objętości komorowych), M i MS i 14 odmian	LIQUID CONTROLS CORPORATION, 105 Albrecht Drive, Lake Bluff, Illinois 60044-995, USA	1997-12-04	ZT 291/97 - 981/97 (zmiana)	nie nadano	1999-12-31	
875	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej: Profit 1,5p; Profit 1,5pz1; Profit 1,5pz2; Profit 2,5p; Profit 2,5pz1; Profit 2,5pz2	"HLS" - Polska Fabryka Liczników w Słupnie, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	1997-12-04	ZT 459/95 - 982/97 (zmiana)	RP T 95 201	1999-12-31	
876	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej: JSb40(20)N, JSb40(20)Nz1, JSb40(20)Nz2	"HLS" - Polska Fabryka Liczników w Słupnie, ul. Kiepury 1, 05-250 Radzymin	1997-12-04	ZT 576/95 - 983/97 (zmiana)	RP T 95 45	1999-12-31	

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
877	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody gorącej: MW 130-50, MW 130-65, MW 130-80, MW 130-100, MW 130-125, MW 130-150, MW 130-200, MW 130-250	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1997-12-09	ZT 1080/96 - 1001/97 (zmiana)	RP T 96 375	2002-12-31	
878	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, do wody gorącej: MP 130-50-NK, MP 130-65-NK, MP 130-80-NK	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1997-12-09	ZT 1081/96 - 1002/97 (zmiana)	RP T 96 334	1998-12-31	
879	Liczniki do wody (wodomierze), jednostrumieniowe, suche, do wody gorącej: JS 130-3,5 i JS 130-3,5-NK	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1997-12-09	ZT 1006/96 - 1003/97 (zmiana)	RP T 96 336	2002-12-31	
880	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody gorącej: MW 130-50-NK, MW 130-65-NK, MW 130-80-NK, MW 130-100-NK, MW 130-125-NK, MW 130-150-NK, MW 130-200-NK, MW 130-250-NK	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1997-12-09	ZT 952/96 - 1004/97 (zmiana)	RP T 96 332	2002-12-31	
881	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej: JS 90-1,5; JS 90-1,5-NK; JS 90-1,5-G1; JS 90-1,5-G1-NK; JS 90-2,5; JS 90-2,5-NK	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1997-12-09	ZT 192/95 - 1005/97 (zmiana)	RP T 95 75	2000-12-31	
882	Liczniki do wody (wodomierze) śrubowe z pionową osią wirnika, do wody gorącej 130 °C: MP130-50, MP130-65, MP130-80	Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1997-12-09	ZT 80/96 - 1006/97 (zmiana)	RP T 96 4	1997-12-31	

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
Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych							
883	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody A500G-MT802A	KDG Mobrey LTD., 190-196 Bath Road, Slough Berks SL 14 DN, Wielka Brytania	1997-10-24	ZT 841/97	nie nadano	2000-12-31	
884	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody: 90.281-F80, 90.281-F90 o znaku wytwórcy JUMO	M. K. Juchheim GmbH & Co., Moltkestr. 13-31, D-36035 Fulda, Niemcy	1997-10-24	ZT 843/97	RP T 97 68	1999-11-30	
885	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody: 90.294-F55, 90.294-F56, 90.294-F57 o znaku wytwórcy JUMO	M. K. Juchheim GmbH & Co., Moltkestr. 13-31, D-36035 Fulda, Niemcy	1997-10-24	ZT 844/97	RP T 97 67	1999-11-30	
886	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody 90.276-F80 o znaku wytwórcy JUMO	M. K. Juchheim GmbH & Co., Moltkestr. 13-31, D-36035 Fulda, Niemcy	1997-10-24	ZT 845/97	RP T 97 66	1999-11-30	
887	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody 90.276-F40 o znaku wytwórcy JUMO	M. K. Juchheim GmbH & Co., Moltkestr. 13-31, D-36035 Fulda, Niemcy	1997-10-24	ZT 846/97	RP T 97 65	1999-11-30	
888	Ciepłomierze do wody CEK	Fabryka Wodomierzy POWOGAZ S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	1997-11-04	ZT 883/97	RP T 97 256	2001-05-31	
889	Termometry szklane cieczowe kontrolne N 63 806	ARNO AMARELL Fabrik für Präzisions-Thermometer Postfach 1280, Lindenstraße 43, Kreuzwertheim, Niemcy	1997-11-04	ZT 893/97	nie nadano	2000-12-31	
890	Termometry szklane cieczowe kontrolne N 63 808	ARNO AMARELL Fabrik für Präzisions-Thermometer Postfach 1280, Lindenstraße 43, Kreuzwertheim, Niemcy	1997-11-04	ZT 894/97	nie nadano	2000-12-31	
891	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody W-EYK 6.7 ze znakiem firmowym HSG SCHLUMBERGER	Heraeus Sensor Nite GmbH, Reinhard-heraeus-Ring 23, 63801 Kleinostheim, Niemcy	1997-11-04	ZT 898/97	RP T 97 3	1999-11-30	
892	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody WT 34	ICM International Control Meters AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	1997-11-06	ZT 914/97	RP T 97 165	1999-11-30	

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
893	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody PICOTHERM	ICM International Control Meters AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	1997-11-06	ZT 915/97	RP T 97 166	1999-10-31	
894	Ciepłomierze do wody	ICM International Control Meters AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	1997-11-06	ZT 916/97	RP T 97 167	2002-06-30	
895	Ciepłomierze do wody	KAMSTRUP A/S, Indudrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	1997-10-29	ZT 507/95 - 855/97 (zmiana)	RP T 95 70	2002-10-31	
896	Ciepłomierze do wody ATIK	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "AQUATHERM" S.C., ul. Łąkowa 15, 05-092 Łomianki	1997-11-04	ZT 308/96 - 897/97 (zmiana)	RP T 96 122	1998-06-30	
Przyrządy do pomiaru masy							
897	Waga nieautomatyczna elektroniczna pomostowa VPR H10 ST/4V/LP 4 SP	CAPTELS S.A., Rue du Mazet, 34270 SAINT-MATHIEU-DE-TREVIERS, Francja	1997-10-14	ZT 825/97	nie nadano	1997-12-31	1
898	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1 - analityczna SBC 31	SCALTEC Instruments GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 1, 37308 Heiligenstadt, Niemcy	1997-10-16	ZT 831/97	nie nadano	1997-12-31	1
899	Przetworniki pomiarowe do wag elektronicznych, tensometrycznych SIWAREX R RC	Siemens AG, Würzburger Str. 121, 90766 Fürth, Niemcy	1997-10-16	ZT 832/97	nie nadano	2001-12-31	
900	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe AP-150	MECA Engineering Co. Ltd., 123-25 KARAK-DONG, SONGPA-GU, SEOUL, Republika Korei	1997-10-17	ZT 839/97	RP T 97 264	2001-12-31	
901	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zbiornikowe ZN	"METRO-WAG" s.c., ul. Kwietna 28E, 80-325 Gdańsk	1997-11-03	ZT 860/97	RP T 97 186	2001-12-31	
902	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	1997-11-03	ZT 861/97	RP T 97 289	2001-12-31	
903	Mierniki wag elektronicznych CI-6000A	CAS CORPORATION, 440-1, SUNGNAE-DONG, GANGDONG-GU, SEOUL, Republika Korei	1997-11-03	ZT 867/97	nie nadano	2001-12-31	

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
904	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zbiornikowe FA 288	MESOMATIC GmbH Postfach 1140, 71385 Kernen-Rommelshausen, Niemcy	1997-11-03	ZT 868/97	nie nadano	2000-12-31	5
905	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe TS 60000 i TS 30000	TONAVA a.s., ul. Havličkova č. 437, 542-32 Upice, Czechy	1997-11-03	ZT 870/97	RP T 97 292	2001-12-31	
906	Wzorce masy III rzędu o masach nominalnych: 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg	Wydział Produkcyjno-Naprawczy Aparatury Pomiarowej Okręgowego Urzędu Miar w Bydgoszczy, ul. Sułkowskiego 2, 87-100 Toruń	1997-11-04	ZT 874/97	nie nadano	2002-12-31	4
907	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe DSP-300	DATAPROCES S.p. viale dell'Artigianato, 19 20082 Binasco (MI), Włochy	1997-11-04	ZT 875/97	RP T 97 291	2001-12-31	
908	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	1997-11-04	ZT 884/97	RP T 97 290	2001-12-31	
909	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe DMC 200	Gassner Wiege und Messtechnik GmbH, Robinigstr. 26A, A-5020 Salzburg, Austria	1997-11-04	ZT 885/97	nie nadano	2000-12-31	
910	Mierniki wag elektronicznych AN3060	ANALOGIC, 8 Centennial Drive, Peabody, MA 01960-7987, USA	1997-11-04	ZT 888/97	nie nadano	2001-12-31	
911	Mierniki wag elektronicznych HI 2151/20WC	Hardy Instruments, 3860 Calle Fortunada, San Diego, USA	1997-11-04	ZT 889/97	nie nadano	2001-12-31	
912	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) wagonowe wąskotorowe EWH-WW35	Wikpol Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	1997-11-05	ZT 903/97	nie nadano	2001-06-30	
913	Waga nieautomatyczna klasa dokładności 1 - analityczna H51	Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	1997-11-05	ZT 904/97	nie nadano	1998-03-31	1
914	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe typoszeregu HV: HV-30KA2, HV-60KA2, HV-60KA1, HV-150KA1	A & D Company Ltd., 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170, Japonia	1997-11-05	ZT 906/97	RP T 97 301	2000-03-31	
915	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu FS	A & D Company Ltd., 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170, Japonia	1997-11-05	ZT 907/97	RP T 97 300	1998-12-31	

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
916	Wagi nieautomatyczne elektroniczne HX 400 i HX 3000	A & D Company Ltd., 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170, Japonia	1997-11-05	ZT 908/97	RP T 97 299	1999-05-31	
917	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu FG: FG-30K, FG-60K, FG-150K	A & D Company Ltd., 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170, Japonia	1997-11-05	ZT 909/97	RP T 97 298	1998-10-31	
918	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu HP	A & D Company Ltd., 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170, Japonia	1997-11-05	ZT 910/97	RP T 97 297	1998-07-31	
919	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu HF	A & D Company Ltd., 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170, Japonia	1997-11-06	ZT 911/97	RP T 97 296	1998-07-31	
920	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregów EK i EW	A & D Company Ltd., 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170, Japonia	1997-11-05	ZT 912/97	RP T 97 295	2000-12-31	
921	Wagi samochodowe do wyznaczania dynamicznego obciążenia osi pojazdu, DAW 50	PAT PIETZSCH Automatisierungstechnik GmbH, Hertzstraße 32-34, D-76275 Ettlingen, Niemcy	1997-11-07	ZT 923/97	nie nadano	2000-12-31	
922	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne WN/X-50, gdzie litera X oznacza rodzaj podajnika	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "DREWMAX" S.C., ul. Towarowa 1, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	1997-11-17	ZT 931/97	RP T 97 307	2001-12-31	
923	Wagi nieautomatyczne elektroniczne przenośne METEOR	Pfister Waagen GmbH, Stätzlinger Straße 70, D-86165 Augsburg, Niemcy	1997-11-17	ZT 932/97	RP T 97 308	2000-06-30	
924	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1 - mikroanalityczna M3P	SARTORIUS AG, Weender Landstraße 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	1997-11-17	ZT 940/97	nie nadano	1998-03-31	1
925	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1 - analityczna Leco 150	SARTORIUS AG, Weender Landstraße 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	1997-11-17	ZT 941/97	nie nadano	1998-03-31	1
926	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) HWP (wagi pomostowe) i HWZ (wagi zbiornikowe)	Elektroniczne Wagi Przemysłowe Sp. z o.o., ul. I Brygady 20, 80-180 Gdańsk	1997-11-17	ZT 943/97	RP T 97 313	2001-12-31	
927	Wagi nieautomatyczne elektroniczne 4B	AXIS Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 96, 80-504 Gdańsk	1997-11-20	ZT 952/97	RP T 97 312	2000-12-31	

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
928	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe HW XS, gdzie litera X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WAGOTRONIK" Jan Możdżeń, ul. Parkowa 3, 41-303 Dąbrowa Górnicza	1997-11-20	ZT 959/97	RP T 97 323	2001-12-31	
929	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe ML-4000	MASSLOAD TECHNOLOGIES CE Ltd., ul. Ludna 11 m. 27, 00-413 Warszawa	1997-11-20	ZT 960/97	RP T 97 318	2001-12-31	
930	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe DT	Lubelskie Fabryki Wag "FAWAG" S.A., ul. Krochmalna 24, 20-954 Lublin	1997-11-20	ZT 961/97	RP T 97 319	2001-12-31	
931	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe PRM	Societa Cooperativa BILANCIAl, Via S. Ferrari 16, 41011 Campogalliano (MO), Włochy	1997-11-20	ZT 962/97	RP T 97 315	2001-12-31	
932	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe PMA	Societa Cooperativa BILANCIAl, Via S. Ferrari 16, 41011 Campogalliano (MO), Włochy	1997-11-20	ZT 963/97	RP T 97 316	2001-12-31	
933	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe BPU	Societa Cooperativa BILANCIAl, Via S. Ferrari 16, 41011 Campogalliano (MO), Włochy	1997-11-20	ZT 964/97	RP T 97 317	2001-12-31	
934	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe LPS	Societa Cooperativa BILANCIAl, Via S. Ferrari 16, 41011 Campogalliano (MO), Włochy	1997-11-20	ZT 965/97	RP T 97 314	2001-12-31	
935	Waga nieautomatyczna dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) samochodowa WS-H1	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "Bartczak", ul. Kaszubska 19, 73-418 Stargard Szczeciński	1997-11-20	ZT 969/97	nie nadano	2000-12-31	1
936	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zbiornikowe JOL - Xa, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wyrażone w kilogramach	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Arkana" S.C., ul. Ks. J. Popieluszki 12, 22-400 Zamość	1997-12-04	ZT 977/97	RP T 97 333	2001-12-31	
937	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu CT	OHAUS Corp., 29 Hanover Road, Florham Park, NJ 07932, USA	1997-12-04	ZT 985/97	RP T 97 311	2001-12-31	
938	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu TS	OHAUS Corp., 29 Hanover Road, Florham Park, NJ 07932, USA	1997-12-04	ZT 986/97	RP T 97 310	2001-12-31	

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
939	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe ZAH	ZAKŁAD AUTOMATYKI ZREMB Sp. z o.o., ul. Wolności 7/9, 01-018 Warszawa	1997-12-04	ZT 990/97	RP T 97 325	2001-12-31	
940	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe PWP	ATK Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Alicja Kuzaj, ul. Ofiar Katynia 75, 42-530 Dąbrowa Górnicza	1997-12-04	ZT 991/97	RP T 97 309	2001-12-31	
941	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe PWP	TAMTRON-BUDREM S.C., ul. Grabowa 3, 40-172 Katowice	1997-12-04	ZT 992/97	RP T 97 324	2001-12-31	
942	Wagi automatyczne porcjujące EWN-PG	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	1997-12-09	ZT 997/97	nie nadano	2000-12-31	
943	Wagi nieautomatyczne elektroniczne EWN-BB1	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	1997-12-09	ZT 998/97	nie nadano	2000-12-31	
944	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) wagonowe jednopomostowe, WRK - 100/X/S (X - oznacza długość pomostu)	Towarzystwo Konsultantów Asysta - pro Sp. z o.o., ul. Cynamonowa 3, 02-777 Warszawa	1997-11-03	ZT 86/97 - 862/97 (zmiana)	nie nadano	2000-06-30	
945	Wagi nieautomatyczne elektromechaniczne (hybrydowe) samochodowe typoszeregu WPH: WPH-25-92, WPH-35-92, WPH-40-92, WPH-50-92, WPH-60-92, WPH-70-92	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	1997-11-03	ZT 464/94 - 869/97 (zmiana)	RP T 94 240	1998-12-31	
946	Elektroniczne wagi wagonowe (do ważenia statycznego lub w ruchu) DGW-B	C. SCHENCK AG, D-6100 Darmstadt 1, Niemcy	1997-11-04	ZT 57/94 - 887/97 (zmiana)	nie nadano	2002-06-30	
947	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowo-wagonowe i wagonowe WPE/K-100-921 i WPE/K-120-921	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	1997-11-04	ZT 463/94 - 892/97 (zmiana)	RP T 94 239	1998-12-31	
948	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe WPE-50-921	Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk	1997-11-05	ZT 235/94 - 905/97 (zmiana)	RP T 94 144	1998-12-31	
949	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu LWM	Zakład Mechaniki Precyzyjnej MENSOR, ul. Węgłarska 50, 04-689 Warszawa	1997-11-17	ZT 1115/96 - 933/97 (zmiana)	RP T 96 386	2000-03-31	200
950	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe HVV, zamontowane na wózkach paletowych	TAMTRON OY, SF-33561 Tampere, Finlandia	1997-11-20	ZT 43/96 - 968/97 (zmiana)	RP T 96 33	1998-12-31	

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
951	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe Ex-P	ELEKTROMEX Piotr Grzegorz Kociótek, Bychlew 106A, 95-200 Pabianice	1997-12-04	ZT 589/97 - 987/97 (zmiana)	RP T 97 190	2001-12-31	
952	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe Ex-K	ELEKTROMEX Piotr Grzegorz Kociótek, Bychlew 106A, 95-200 Pabianice	1997-12-04	ZT 590/97 - 988/97 (zmiana)	RP T 97 191	2001-12-31	
Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów							
953	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych WP 300, BZP 3, o maksymalnym obciążeniu 3000 kN	SEIDNER & Co. GmbH, Riedlingen, Niemcy	1997-10-29	ZT 858/97	nie nadano	1997-12-31	1
954	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych T 5002	J. J. Lloyd Instruments Limited, Brook Avenue, Warsash, Southampton SO3 6HP, Wielka Brytania	1997-10-29	ZT 859/97	nie nadano	1997-12-31	1
955	Twardościomierze Vickersa HMV-2000	SHIMADZU JAPAN Kyoto 604 I.Niohinokyo Kuwabara-cho, Nakagyo-ku, Japonia	1997-11-04	ZT 895/97	nie nadano	2003-12-31	
956	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych DrMB-200, o maksymalnym obciążeniu 2000 kN	VEB Werstoffprüfmaschinen (VEB WPM Lipsk), Niemcy	1997-11-17	ZT 927/97	nie nadano	1997-12-31	1
957	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, typoszeregu 11XX, o maksymalnym obciążeniu do 250 kN	INSTRON-WOLPERT, High Wycombe, Wielka Brytania	1997-12-04	ZT 974/97	nie nadano	2001-12-31	
958	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, do sił ściskających, 7234	SAMUEL DENISON LIMITED, Moor Road, Leeds LS10 2DE, Wielka Brytania	1997-12-04	ZT 975/97	nie nadano	1997-12-31	1
959	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, do sił rozciągających, H5000M	HOUNSFIELD TEST EQUIPMENT LTD, 6 Perrywood Business Park, Honeycrock Lane, Salfords, Redhill RH1 5DZ, Wielka Brytania	1997-12-04	ZT 976/97	nie nadano	1997-12-31	1
960	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, do sił ściskających, 5-2, o maksymalnym obciążeniu 50 kN	Lorentzen & Wetters, Alströmergatan 23, Sztokholm 49, Szwecja	1997-12-09	ZT 1008/97	nie nadano	1997-12-31	1
961	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, Testometric Micro 350, model F435	Messmer Büchel, Vendelier 11, 3906 PB Veenendaal, Holandia	1997-12-09	ZT 1009/97	nie nadano	1997-12-31	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
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
962	Tachografy elektroniczne samochodowe 026/10	Zakłady Mechanizmów Precyzyjnych "Mera Poltik", ul. Wigury 21, 90-319 Łódź	1997-10-14	ZT 823/97	RP T 97 302	1998-12-31	
963	Drogomierze (liczniki długości drogi z kołami pomiarowymi) OT-1	Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych "FASER" S.A., ul. Nakielska 42/44, 42-600 Tarnowskie Góry	1997-11-03	ZT 865/97	RP T 97 267	1999-12-31	
964	Drogomierze (liczniki długości drogi z kołami pomiarowymi) OT-2	Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych "FASER" S.A., ul. Nakielska 42/44, 42-600 Tarnowskie Góry	1997-11-03	ZT 866/97	RP T 97 268	1999-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
965	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego klasy dokładności 2S: LEO - 11, LEO - 12	APATOR S.A., ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	1997-10-14	ZT 827/97	RP T 97 286	2000-12-31	
966	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, klasy dokładności 0,5S, 1S i 2S do pomiaru energii czynnej i energii biernej, czterokwadrantowe, 7E.62.. oraz 7E.63..	Siemens Aktiengesellschaft, Postfach 4806, D-90026 Nürnberg, Niemcy	1997-10-16	ZT 828/97	nie nadano	1999-12-31	
967	Przekładniki prądowe GIS 24e	TuR - RITZ Messwandler Dresden GmbH, Bergener Ring 65-67, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Niemcy	1997-10-16	ZT 830/97	nie nadano	1997-12-31	6
968	Multimetry cyfrowe HANDY ISO o nazwie handlowej "mierniki rezystancji izolacji"	LEM Norma GmbH, u. Palmersstraße 2, A-2351 Wiener Neudorf	1997-10-16	ZT 834/97	RP T 97 274	2000-10-31	
969	Multimetry cyfrowe HANDY GEO o nazwie handlowej "mierniki rezystancji uziemienia"	LEM Norma GmbH, u. Palmersstraße 2, A-2351 Wiener Neudorf	1997-10-16	ZT 835/97	RP T 97 275	2000-10-31	
970	Multimetry cyfrowe MEGGER CM300 o nazwie handlowej "wielofunkcyjne mierniki instalacji elektrycznej"	AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	1997-10-16	ZT 836/97	RP T 97 272	2000-10-31	
971	Przekładniki prądowe BD 36i	PFIFNER Messwandler AG, 5042 Hirschthal, Szwajcaria	1997-10-29	ZT 857/97	nie nadano	1997-12-31	6

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
972	Multimetry cyfrowe FLUKE 25 i FLUKE 27	FLUKE Corporation 6920 Seaway Blvd. Everett, WA 98203, USA	1997-11-04	ZT 880/97	RP T 97 287	2001-10-31	
973	Mierniki napięcia o nazwie handlowej "mierniki poziomu sygnałów" M-15 i M-15A	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ELMIER, Lilianna Ziętek, ul. Legendy 3/15, 01-361 Warszawa	1997-11-04	ZT 900/97	RP T 97 294	2000-11-30	
974	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego klasy dokładności 0,5S, PLE	Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne Elektronicznej Aparatury Pomiarowej "EUREKA", ul. Freta 39, 00-227 Warszawa	1997-11-17	ZT 937/97	RP T 97 321	2002-12-31	
975	Przekładniki prądowe: GIS 12, GIS 24	TuR - RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Bergener Ring 65-67, Niemcy	1997-11-20	ZT 946/97	nie nadano	2007-12-31	
976	Przekładniki prądowe: B3, D4, D6	TuR - RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Bergener Ring 65-67, Niemcy	1997-11-20	ZT 947/97	nie nadano	2007-12-31	
977	Przekładniki prądowe KSb	TuR - RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Bergener Ring 65-67, Niemcy	1997-11-20	ZT 948/97	nie nadano	2007-12-31	
978	Przekładniki prądowe: GS 12a, GS 12b, GS 12c, GS 12d, GS 12e; GS 24a, GS 24c; GS 36	TuR - RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Bergener Ring 65-67, Niemcy	1997-11-20	ZT 949/97	nie nadano	2007-12-31	
979	Przekładniki napięciowe: GE 12, GE 24, GE 36	TuR - RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Bergener Ring 65-67, Niemcy	1997-11-20	ZT 950/97	nie nadano	2007-12-31	
980	Przekładniki napięciowe: GZ 12, GZ 24, GZ36	TuR - RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Bergener Ring 65-67, Niemcy	1997-11-20	ZT 951/97	nie nadano	2007-12-31	
981	Multimetr cyfrowy LMG 90-2	ZES Zimmer Electronic Systems GmbH, D-61440 Oberursel, Taunus, Niemcy	1997-11-20	ZT 953/97	nie nadano	1997-12-31	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
982	Przekładniki napięciowe U30-1MOD	Zakłady Wytwórcze Aparatury Wysokiego Napięcia ZWAR S.A., Zakład Produkcyjny Z-1, ul. Gocławska 12, 03-810 Warszawa	1997-12-04	ZT 980/97	nie nadano	1998-12-31	90
983	Mierniki natężenia pola elektrycznego CMP	Instytut Energetyki, ul. Mory 8, 00-139 Warszawa	1997-12-04	ZT 984/97	nie nadano	2002-12-31	
984	Przekładniki prądowo-napięciowe (kombinowane), IVOKT 123	Haefely Trench, Basel, Szwajcaria	1997-12-09	ZT 1000/97	nie nadano	2007-12-31	
985	Przekładniki prądowo-napięciowe (kombinowane) SVAS 123	Haefely Trench MWB GmbH, Bamberg, Niemcy	1997-12-09	ZT 355/97 - 999/97 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych							
986	Konduktometry TDSan 3 i TDSan 20	EUTECH CYBERNETICS PTE LTD., 55 AYER RAJAH CRESCENT #04-21/24, SINGAPORE 0513	1997-10-16	ZT 833/97	nie nadano	2002-09-30	
987	Konduktometry CG 855	SCHOTT-GERÄTE GmbH, Im Langgewann 5, D-65719 Hofheim. Ts., Niemcy	1997-11-03	ZT 863/97	nie nadano	2007-09-30	
988	Pehametry PHM 210	Radiometer Analytical S.A. 72 Rue d'Alsace, F-69627 Villeurbanne, CEDEX-LYON, Francja	1997-11-03	ZT 864/97	nie nadano	2007-09-30	
989	Pehametry CP-251	ELMETRON Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., Irena Olszewska, Mirosław Jędrzejczyk, ul. Witosza 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	1997-11-04	ZT 876/97	nie nadano	2002-10-31	
990	Pehametry METROHM model 704	METROHM AG., CH-9101 HERISAU, Szwajcaria	1997-11-04	ZT 890/97	nie nadano	2007-10-31	
991	Pehametry wchodzące w skład przyrządu METROHM model 751 GPD	METROHM AG., CH-9101 HERISAU, Szwajcaria	1997-11-04	ZT 891/97	nie nadano	2007-10-31	
992	Analizatory spalin samochodowych SGM 2004 wchodzące w skład przyrządów o nazwie handlowej "tester silnika" MCS 2000	SUN Electric Europe B.V. Amsterdam, Holandia	1997-11-04	ZT 899/97	nie nadano	1998-09-30	

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
993	Polarymetry POLATRONIC-D	SCHMIDT + HAENSCH GmbH & Co. Naumanstraße 33, D-10829 Berlin, Niemcy	1997-11-20	ZT 966/97	nie nadano	2007-12-31	
994	Pehametry pH transmitter 2220(x)	Mettler-Toledo GmbH, Process, 8902 Urdorf, Szwajcaria	1997-12-04	ZT 978/97	nie nadano	2007-10-31	
995	Wiskozymetry kapilarne szklane Ubbelohdego, SCHOTT-GERÄTE	SCHOTT-GERÄTE GmbH, Im Langgewann 5, D-65719 HOFHEIM am Taunus, Niemcy	1997-12-04	ZT 979/97	nie nadano	2002-12-31	
996	Refraktometry GPR 11-37-X	Index Instruments Ltd., Industrial Estate, Bury Road, Ramsey, Huntingdon, Cambs, PE 17 1NA, Anglia	1997-12-04	ZT 989/97	nie nadano	2003-12-31	
997	Wiskozymetry Höpplera KF 10	Rheo Tec MeBtechnik GmbH, 01471 Radeburg, Bahnhofstraße 17, Niemcy	1997-12-05	ZT 993/97	nie nadano	2002-12-31	
Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego							
998	Spektrofotometry: UV, VIS, NIR o znaku fabrycznym Macbeth COLOR-EYE 7000 o nazwie handlowej spektrofotometr	Macbeth Division of Kollmorgen Instruments Corporation 405 Little Britain Road, New Windsor, NY 12553-6148, USA	1997-10-16	ZT 829/97	RP T 97 211	2002-12-31	
999	Spektrofotometry SPECTRONIC GENESYS 5	SPECTRONIC INSTRUMENTS, INC., 820 Linden Avenue, Rochester. NY 14625, USA	1997-11-04	ZT 877/97	RP T 97 224	2001-12-31	
1000	Spektrofotometry MARCEL MEDIA	MARCEL Sp. z o.o., Al. Waszyngtona 45/51, 04-008 Warszawa	1997-11-17	ZT 930/97	RP T 97 320	2002-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
1001	Audiometry MA 15	Grahert PRACITRONIC GMBH, D-01287 Dresden, Niemcy	1997-10-14	ZT 826/97	RP T 97 288	1998-12-31	
1002	Audiometry AD 226	Interacoustics DK-5610 Assens, Dania	1997-11-07	ZT 924/97	nie nadano	2002-12-31	

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
1003	Mierniki poziomu dźwięku i filtry pasmowe oktauwowe i tercjowe wchodzące w skład analizatorów, 2260 z programami: BZ7201 dla mierników poziomu dźwięku i filtrów pasmowych oktauwowych, BZ7202 i BZ7210 dla mierników poziomu dźwięku i filtrów pasmowych oktauwowych i tercjowych, BZ7203 dla mierników poziomu dźwięku	Brüel & Kjaer, DK-2850 Naerum, Dania	1997-10-28	ZT 389/96 - 851/97 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
1004	Dozymetry hałasu D-20	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowo-Handłowe SONOPAN Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	1997-12-09	ZT 208/94 - 1007/97 (zmiana)	RP T 94 80	2000-12-31	

Redakcja: Biuro Prawne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elekoralna 2.

Druk, prenumerata i kolportaż: Wydawnictwa Normalizacyjne „ALFA” – „WERO” Sp. z o.o.

00-511 Warszawa, ul. Nowogrodzka 22

Pojedyncze egzemplarze Dziennika Urzędowego można nabywać

w Centralnej Księgarni Norm, 00-820 Warszawa, ul. Sienna 63, tel. 620 45 00, 620 71 31

Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar