



DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 12 grudnia 2002 r.

Nr 4^{*)}

TREŚĆ:

Poz.:

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

6 — z dnia 22 listopada 2002 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 lipca 2002 r. do 30 września 2002 r. 109

6

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 22 listopada 2002 r.

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych
w okresie od 1 lipca 2002 r. do 30 września 2002 r.**

Na podstawie art. 16 ust. 5 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 1993 r. 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 lipca 2002 r. do 30 września 2002 r.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *K. Mordziński*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 22 listopada 2002 r. (poz. 6)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

w okresie od 1 lipca 2002 r. do 30 września 2002 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							
503	Mierniki do pomiaru wysokości napętnienia zbiorników, o nazwie handlowej „radarowe przetworniki poziomu 873 SmartRadar”	ENRAF B.V., Röntgenweg 1, 2624 BD Delft, Holandia	2002-07-09	ZT 519/2002	RP T 02 97	2007-12-31	

^{*)} Ostatni numer w 2002 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
504	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, CSM 3500	CALATOR, Boras, Szwecja	2002-07-31	ZT 638/2002	nie nadano	2002-12-31	3
505	Przyrząd do pomiaru długości tkanin, CT 5206	MAAG, Szwajcaria	2002-07-31	ZT 639/2002	nie nadano	2002-12-31	1
506	Przyrządy do pomiaru długości drutu i kabla, PR-01	Zakład Energetyczny Białystok, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „EKTO” Spółka z o.o., ul. Elewatorska 17/1, 15-620 Białystok	2002-09-19	ZT 756/2002	RP T 02 145	2006-12-31	
507	Maszyna do pomiaru pola powierzchni skór typ TOP/E 1600 380/50 3F	GER Elettronica s.r.l., Via dell' Artigianato 26, 36075 Montecchio Maggiore, Vicenza, Włochy	2002-09-19	ZT 762/2002	nie nadano	2005-12-31	1
508	Przymiary wstępowe ruletek, o górnych granicach zakresu pomiarowego do 20 m	BETA UTENSILI srl, 20055 Sovico (Milano) - Via Alessandro Volta 18, Włochy	2002-09-19	ZT 913/99 - 763/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów							
509	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, KD 525/525E, KD575 i KD 726	KODON Electronic and Electrical Apparatus Co. Ltd., No. 31 Changjiang Road Nankai District 300193 Tianjin, Chiny	2002-07-01	ZT 512/2002	nie nadano	2007-12-31	
510	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, MT6-P	Justur spol. s.r.o. nam Dr. Alberta Schweitzera 194,916 01 STARA TURA, Słowacja	2002-07-09	ZT 520/2002	nie nadano	2002-12-31	1
511	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), WB-5	Z.U.H. „WODOMIAR” Kosman Maciej, ul. Marii Dąbrowskiej 45, 05-806 Komorów	2002-07-09	ZT 522/2002	nie nadano	2002-12-31	1
512	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: Visomat comfort, Visomat comfort E	UEBE Medical GmbH, Zum Ottersberg 9, 97877 Wertheim, Niemcy	2002-07-16	ZT 561/2002	nie nadano	2007-12-31	
513	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: Vismat handy II, Vismat handy IIE, Vismat handy III	UEBE Medical GmbH, Zum Ottersberg 9, 97877 Wertheim, Niemcy	2002-07-16	ZT 562/2002	nie nadano	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
514	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: JD-1015S, JD-1015D i JD-1013	Jian Da Medical Instruments Co. Ltd., 661 Xia Yang Street Yong Zhong Town, Wenzhou, Chiny oznaczone znakiem „GOMED”, Janusz Gorczyca, Prabuty	2002-07-22	ZT 570/2002	nie nadano	2007-12-31	
515	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: BP 3BU1-3, BP 2BPO i BP 3BAO o nazwie handlowej THUASNE	Produkcja chińska oznaczone znakiem Microlife Co., Taipei, Tajwan	2002-07-22	ZT 571/2002	nie nadano	2007-12-31	
516	Instalacja pomiarowa do wydawania paliw ciekłych, FMA/11 – EA	Schwarz Müller GmbH, Austria	2002-07-22	ZT 572/2002	nie nadano	2002-12-31	1
517	Instalacja pomiarowa do wydawania paliw ciekłych, SM 1000/22 – EA	Schwarz Müller GmbH, Austria	2002-07-22	ZT 573/2002	nie nadano	2002-12-31	1
518	Instalacja pomiarowa do wydawania paliw ciekłych, SM 1000/21 – EA	Schwarz Müller GmbH, Austria	2002-07-22	ZT 574/2002	nie nadano	2002-12-31	1
519	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: KD-662 i KD-332	KODON (Tianjin) Electronic and Electrical Apparatus Co. Ltd., No. 31 Changjiang Road Nankai District 300193 Tianjin, Chiny	2002-07-23	ZT 579/2002	nie nadano	2007-12-31	
520	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 47850 dm ³ , naziemny	Zakład Montażu i Obsługi Urządzeń „TECHMAG”, Stanisław Józwiak, Zdzisława Józwiak, ul. Nowodworska 25/69, 85-120 Bydgoszcz	2002-07-23	ZT 580/2002	nie nadano	2002-12-31	1
521	Cylindry pomiarowe wzorcowane na wlew o pojemnościach nominalnych: 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml i 2000 ml	Brand GMBH+CO., Otto Schott-Str. 25 D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2002-07-24	ZT 590/2002	nie nadano	2006-12-31	
522	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HL-168 o nazwie handlowej SOHO	Health & Life Co., Ltd., Chung Shan Rd., Sec. 2, Chung Ho City, Taipei Hsien, Tajwan	2002-07-24	ZT 592/2002	nie nadano	2007-12-31	
523	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, SBM200TA	SAMSUNG, Republika Korei	2002-07-24	ZT 600/2002	nie nadano	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
524	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HARTMANN Tensoval compact	PAUL HARTMANN AG, Paul-Hartmann-Str. 12, 89522 Heidenheim, Niemcy	2002-07-29	ZT 630/2002	nie nadano	2007-12-31	
525	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, KD-622A	KODON (Tianjin) Electronic and Electrical Apparatus Co. Ltd., No. 31 Changjiang Road Nankai District 300193 Tianjin, Chiny	2002-07-29	ZT 631/2002	nie nadano	2007-12-31	
526	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „Sterownik PLS”	LOGITRON s.r.l., Via de Cattani 220/G-50145 Florence, Włochy	2002-07-29	ZT 632/2002	nie nadano	2006-12-31	
527	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan	LPG MEETINSTALATIE – SCHWELM, Niemcy; Eisenwerk Müller Schwelm, Niemcy; Schwelm Tanksysteme GmbH, Niemcy	2002-07-29	ZT 633/2002	nie nadano	2003-07-31	
528	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka stacjonarne: R-SWS, R-JYS, R-AMS, R-AOS, R-WMS, R-SPS, R-EOS, R-PTS	PHU ROMEX Roman Wasilewski, ul. Mieszka I 13, 75-124 Koszalin	2002-07-29	ZT 634/2002	RP T 02 55	2006-12-31	
529	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka przewożne: R-SW, R-JY, R-AM, R-AO, R-WM, R-SP, R-EO, R-PT	PHU ROMEX Roman Wasilewski, ul. Mieszka I 13, 75-124 Koszalin	2002-07-29	ZT 635/2002	RP T 02 54	2006-12-31	
530	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, AQUA 6 P	ANTAP Grupa, ul. Raclawicka 30, 05-092 Łomianki	2002-07-31	ZT 636/2002	nie nadano	2002-12-31	1
531	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 30 m ³ , 40 m ³ , 50 m ³ i 60 m ³	CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz	2002-07-31	ZT 637/2002	RP T 02 117	2006-12-31	
532	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 44 m ³ i 44,5 m ³ , naziemne	Bartec Schwarte Sp. z o.o., ul. BoWiD 9L, 75-209 Koszalin	2002-08-02	ZT 645/2002	RP T 02 137	2006-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
533	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 16 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	2002-08-06	ZT 650/2002	nie nadano	2003-12-31	10
534	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 12,6 m ³ , naziemny	Fabryka Maszyn Spożywczych „SPOMASZ” Pleszew S.A., ul. Słowackiego 14, 63-300 Pleszew	2002-08-09	ZT 651/2002	nie nadano	2003-12-31	1
535	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m ³ , 21,4 m ³ , 29,6 m ³ , 32 m ³ , 32,4 m ³ , 37 m ³ , 38 m ³ , 50 m ³ i 52 m ³ , podziemne	SERWIS WROCŁAW Sp. z o.o., ul. Swojczycka 43, 51-501 Wrocław	2002-08-09	ZT 652/2002	nie nadano	2003-12-31	41
536	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 15 m ³ , naziemne	Zakłady Przemysłu Owocowo-Warzywnego „PEKTOWIN” Sp. z o.o., ul. K. K. Baczyńskiego 29, 38-200 Jasło; Zakład Naprawy Odmierzaczy Paliw, mgr inż. Jerzy Piekarski, ul. Izabelli 20 m. 2, 01-738 Warszawa	2002-08-09	ZT 653/2002	nie nadano	2002-12-31	17
537	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 15,4 m ³ , 24,72 m ³ i 25,25 m ³ , podziemne	P. W. TAKO Sp. z o.o., ul. Batalionów Chłopskich 2, 42-680 Tarnowskie Góry	2002-08-09	ZT 654/2002	nie nadano	2002-12-31	3
538	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, z kontaktronowymi lub optoelektronicznymi nadajnikami impulsów, typoszeregu COSMOS WP, WP400 i WP500	INVENSYS METERING SYSTEMS AG HANNOVER, Meineckestrasse, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-08-09	ZT 655/2002	nie nadano	2006-12-31	
539	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WP, WP400 i WP500	INVENSYS METERING SYSTEMS AG HANNOVER, Meineckestrasse, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-08-09	ZT 656/2002	nie nadano	2006-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
540	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 58522 dm ³ , naziemny	FASPOL Sp. z o.o., ul. Kopernika 36, 90-552 Łódź	2002-08-13	ZT 661/2002	nie nadano	2003-12-31	1
541	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-SOLO-S-... i 4 odmiany	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-08-13	ZT 662/2002	RP T 02 124	2006-12-31	
542	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-DUO-S-... i 6 odmian	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-08-13	ZT 663/2002	RP T 02 123	2006-12-31	
543	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym iGEM, GHM-ID i 19 odmian	WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE GmbH, Grimsehlstrasse 44, D-37557 Einbeck, Niemcy lub DRESSER WAYNE AB, Limhamnsvägen 109, 200-61 Malmö, Szwecja	2002-08-19	ZT 667/2002	nie nadano	2006-12-31	
544	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „System zarządzania stacjami paliw PV3500”	Petro Vend, Inc, 6900 Santa Fe Drive, Hodgkins, IL 60525, USA	2002-08-22	ZT 682/2002	nie nadano	2006-12-31	
545	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, Accuload III	Smith Meter GmbH, Regentstrasse 1, 25474 Ellerbek, Niemcy	2002-08-22	ZT 683/2002	nie nadano	2007-12-31	
546	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 42 m ³ , naziemne	Maschinenfabrik Grevenbroich- Aktiengesellschaft Grevenbroich, Niemcy	2002-08-24	ZT 704/2002	nie nadano	2006-12-31	18
547	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 49,5 m ³ , naziemny	FASPOL Sp. z o.o., ul. Kopernika 36, 90-552 Łódź	2002-08-24	ZT 705/2002	nie nadano	2003-12-31	1
548	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), SW-2	Przeгляд i Legalizacja Wodomierzy Robert Wieczorek, ul. Moniuszki 8c, 49-340 Lewin Brzeski	2002-08-24	ZT 706/2002	nie nadano	2002-12-31	1
549	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), SW-1	Przeгляд i Legalizacja Wodomierzy Robert Wieczorek, ul. Moniuszki 8c, 49-340 Lewin Brzeski	2002-08-24	ZT 707/2002	nie nadano	2002-12-31	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
550	Instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych, Flowcom 2000	Flow Instruments & Engineering GmbH, Heiligenstock 34 c-f, 42697 Solingen, Niemcy	2002-08-24	ZT 708/2002	nie nadano	2006-12-31	
551	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „ADAREX” Adam Adamecki, ul. Mikołowska 130, 43-100 Tychy	2002-08-24	ZT 709/2002	nie nadano	2002-12-31	2
552	Instalacja pomiarowa do gazu ciekłego propan-butan, przewoźna, IGA002	„AUREX LPG” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 8, 05-090 Raszyn	2002-08-24	ZT 710/2002	nie nadano	2003-12-31	1
553	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, LDS-IPP03	LDS S.A. – Zakład Produkcji Cystem w Warszawie, Plac Czerwca 1976 r. Nr 1, 02-495 Warszawa	2002-08-24	ZT 711/2002	RP T 02 139	2006-12-31	
554	Kolba metalowa II rzędu do gazu ciekłego propan-butan, o pojemności nominalnej 20 dm ³	Societa Generale Impianti Gas, Via Castel Marrone 2/b, Milano, Włochy	2002-09-09	ZT 716/2002	nie nadano	2003-06-30	1
555	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, DUOPO FG 124 EN	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowo Produkcyjne „DUOPO”, ul. Wolińska 9, 91-162 Łódź	2002-09-16	ZT 745/2002	RP T 02 156	2007-12-31	
556	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: MS-900VX, MS-702, MS-700AM	Produkcja tajwańska, oznaczone znakiem MEDMESS Kropaczewska i s-ka, ul. Łomiańska 20B, 01-685 Warszawa	2002-09-17	ZT 746/2002	nie nadano	2007-12-31	
557	Kolby szklane z jedną kreską o pojemnościach nominalnych: 5 ml, 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml i 2000 ml	HIRSCHMANN LABORGERÄTE GmbH & Co. KG. Hauptstr. 7-15, D-74246 Eberstadt, Niemcy	2002-09-19	ZT 757/2002	nie nadano	2006-12-31	
558	Cylindry pomiarowe wzorcowane na wlew o pojemnościach nominalnych: 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml i 2000 ml	HIRSCHMANN LABORGERÄTE GmbH & Co. KG. Hauptstr. 7-15, D-74246 Eberstadt, Niemcy	2002-09-19	ZT 758/2002	nie nadano	2006-12-31	
559	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 15 m ³ , naziemne	TYMBARK SPÓŁKA AKCYJNA, 34-650 Tymbark 156	2002-09-19	ZT 759/2002	nie nadano	2003-12-31	20

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
560	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: MediPro-10, MediPro-100f i M46	Rossmax International Ltd. 12F., No. 189, Kang Chien Rd., Taipei, 114 Tajwan	2002-09-20	ZT 764/2002	nie nadano	2007-12-31	
561	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BPW 128	IDT Technology Ltd., Blk. C, 9/F, Kaiser Estate, Phase 1, 41 Man Yue St., Hungghom, Kowloon, Hong Kong, Chiny	2002-09-20	ZT 765/2002	nie nadano	2007-12-31	
562	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 50 m ³ , podziemne	Zakład Konstrukcji Spawanych FERRUM Sp. z o.o., ul. Hutnicza 3, 40-241 Katowice	2002-09-20	ZT 766/2002	RP T 02 81	2006-12-31	
563	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 50 m ³ , podziemne	Zakład Konstrukcji Spawanych FERRUM Sp. z o.o., ul. Hutnicza 3, 40-241 Katowice	2002-09-20	ZT 767/2002	RP T 02 82	2006-12-31	
564	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 20 m ³ i 30 m ³ , podziemne	SERWIS WROCŁAW Sp. z o.o., ul. Swojczycka 43, 51-501 Wrocław	2002-09-20	ZT 768/2002	nie nadano	2003-12-31	2
565	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, NK 03	„NAFTOBAZY” Sp. z o.o., ul. Marszałkowska 82, 00-517 Warszawa	2002-09-20	ZT 769/2002	RP T 02 153	2007-12-31	
566	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Rafineria Czechowice, ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice Dziedzice	2002-09-20	ZT 770/2002	nie nadano	2003-12-31	1
567	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	BURG Wielkopolska Sp. z o.o., ul. Rabowicka 4/5, 62-020 Swarzędz	2002-09-26	ZT 782/2002	RP T 02 160	2006-12-31	
568	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WP: WP 50, WP 65, WP 80, WP 100, WP 125, WP 150, WP 200	H. MEINECKE AG, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-07-01	ZT 1151/97 - 511/2002 (zmiana)	nie nadano	1998-06-30	
569	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 9990 m ³ , naziemne	„NAFTOREMONT – NAFTOBUDOWA” Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Remontowe Sp. z o.o., ul. Zglenickiego 46, 09-411 Płock	2002-07-12	ZT 531/2001 - 528/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-06-30	3

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
570	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 5000 m ³ oraz 10 000 m ³ , naziemne	MOSTOSTAL Płock S.A., ul. Targowa 12, 09-400 Płock	2002-07-12	ZT 572/2001 - 529/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-06-30	3
571	Pipety jednomiarowe klasy dokładności AS o pojemności: 0,5 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml	HIRSCHMANN LABORGERÄTE GmbH & Co. KG, Haupstr. 7-15, D-74246 Eberstadt, Niemcy	2002-07-12	ZT 802/96 - 530/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
572	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników i instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda – odmierzaczy gazu ciekłego propan-butan	Firma Myśliwiec sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2002-07-12	ZT 514/2001 - 531/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	1
573	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, „Delfin-Grand”	GWF Gas-und Wassermesserfabrik AG, Obergrundstrasse 119, CH-6002 Luzern, Szwajcaria; SANTECH Sp. z o.o., ul. Tomaszowska 2, 04-840 Warszawa	2002-07-16	ZT 1111/99 - 560/2002 (zmiana)	nie nadano	1999-12-31	1
574	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, SONO 3300CT z przetwornikami sygnału SONO 3000 CT	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-07-22	ZT 356/99 - 569/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
575	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ER 4-HEC, BMP 500 i 11 odmian	BENČ spol. s r.o., Pražská 66, 678 30 Blansko, Czechy	2002-07-24	ZT 1251/99 - 589/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
576	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi: BP 3AC1-1, BP 3 AC1-2, BP 3AC1 i BP 3AC2	Microlife Corporation, 9442 Berneck, Szwajcaria	2002-07-24	ZT 1051/2001 - 593/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
577	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, DEG50/SK830	STOKOTA KAMARG Sp. z o.o., ul. Łódzka 296A, 25-655 Kielce	2002-07-24	ZT 29/2002 - 595/2002 (zmiana)	RP T 02 8	2006-12-31	
578	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co., D-22547 Hamburg, Fangdieckstraße 67, Niemcy	2002-07-29	ZT 828/99 - 628/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
579	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	NAFTOPROJEKT Sp. z o.o., ul. Mysia 3, 00-496 Warszawa	2002-08-02	ZT 796/2001 - 646/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	10

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
580	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym iGEM, GHM-I i 29 odmian	WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE GmbH, Grimsehlstrasse 44, D-37557 Einbeck, Niemcy lub DRESSER WAYNE AB, Limhamnsvägen 109, 200-61 Malmö, Szwecja lub DRESSER WAYNE DI UK Limited, Butlerfield Industrial Estate, Bonnyrigg, Midlothian EH19 3JQ, Wielka Brytania	2002-08-09	ZT 182/2002 - 657/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
581	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „System zarządzania stacjami paliw PV3500”	Petro Vend, Inc, 6900 Santa Fe Drive, Hodgkins, IL 60525, USA	2002-08-23	ZT 369/2001 - 687/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
582	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche: WS 1,5 17; WS 2,5 17; WS 3,5 17; WS 6,0 17; WS 10 17, WS 15 17	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2002-08-24	ZT 870-99 - 712/2002 (zmiana)	RP T 99 242	2003-12-31	
583	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, FMA/11 – EA	Schwarz Müller GmbH, Austria	2002-09-03	ZT 572/2002 - 713/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
584	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, SM 1000/22 – EA	Schwarz Müller GmbH, Austria	2002-09-03	ZT 573/2002 - 714/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
585	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, SM 1000/21 – EA	Schwarz Müller GmbH, Austria	2002-09-03	ZT 574/2002 - 715/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
586	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	2002-09-09	ZT 69/2001 - 725/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
587	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, SONO 3300CT z przetwornikami sygnału SONO 3000 CT	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-09-17	ZT 356/99 - 747/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
588	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WP, WPH2	GWF Gas und Wassermesserfabrik AG, CH-6002 Luzern, Szwajcaria	2002-09-17	ZT 677/95 - 748/2002 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	
589	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WS, WSH2	GWF Gas und Wassermesserfabrik AG, CH-6002 Luzern, Szwajcaria	2002-09-17	ZT 678/95 - 749/2002 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	
590	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 30 m ³	TYMBARK SPÓŁKA AKCYJNA, 34-650 Tymbark 156	2002-09-19	ZT 822/2000 - 760/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	16
591	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 2,46 m ³ , 7,8 m ³ , 8,2 m ³ , 9 m ³	TYMBARK SPÓŁKA AKCYJNA, 34-650 Tymbark 156	2002-09-19	ZT 823/2000 - 761/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	8
592	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), MT-II/2	ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA, Krystyna Mitura, ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań	2002-09-25	ZT 878/2001 - 781/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	1
Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych							
593	Ciepłomierze do wody, SHARKY 770	HYDROMETER GmbH, Industriestrasse 13, D-91522 Ansbach, Niemcy	2002-07-01	ZT 510/2002	RP T 02 83	2003-05-31	
594	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TSH 204	Przedsiębiorstwo TELETRANS Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	2002-07-09	ZT 521/2002	RP T 02 114	2004-07-31	
595	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, ABB PE-01	ABB Kent Messtechnik, Otto-Hahn Str. 25, D-68623 Lampertheim, Niemcy	2002-07-23	ZT 147/2002 - 577/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-06-30	1
596	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, SB-3	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Ciepłownictwa przy Stołecznym Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej, ul. W. Skorochód Majewskiego 3, 02-104 Warszawa	2002-08-12	ZT 462/2000 - 659/2002 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	1
597	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, MULTICAL numery katalogowe 66C... i 66S...	Kamstrup Sp. z o.o., ul. Borsucza 40, 02-213 Warszawa	2002-08-12	ZT 477/2002 - 660/2002 (zmiana)	RP T 02 84	2004-06-30	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
598	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TL045 i TL045D	ABB Metering SVM AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	2002-08-19	ZT 1011/2000 - 672/2002 (zmiana)	RP T 00 179	2007-11-30	
Przyrządy do pomiaru masy							
599	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne dwudziałowe pomostowe typoszeregu S20-2813...	Soehnle-Wagen GmbH, Co., Postfach 1265, D-71535 Murrhardt, Niemcy	2002-07-01	ZT 514/2002	RP T 02 101	2007-07-31	
600	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, typoszeregu WPX... : WPX 250, WPX 450, WPX 650, WPX 1500, WPX 200/2000, WPX 2500 i WPX 4500	RADWAG Zakład Mechaniki Precyzyjnej, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-07-01	ZT 515/2002	RP T 02 103	2006-06-30	
601	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, WE	„WAG-POL Łęczycza” Pl. T. Kościuszki 26, 99-100 Łęczycza	2002-07-09	ZT 518/2002	RP T 02 96	2007-12-31	
602	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, elektroniczna, ID20/ID1/RWM	Mettler Toledo Sp. z o.o. ul. Iwonicka 39, 02-924 Warszawa	2002-07-17	ZT 564/2002	nie nadano	2002-12-31	1
603	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe: AP3100, AP3200 i AP3300	GWT Global Weighing Technologies GmbH, Meindorfer Straße 205, D-22145 Hamburg, Niemcy	2002-07-17	ZT 565/2002	nie nadano	2006-07-31	
604	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, DWI 1, stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu	Pfister GmbH, Stätzlinger Straße 70, 8900 Augsburg, Niemcy	2002-07-17	ZT 566/2002	nie nadano	2007-12-31	
605	Wagi automatyczne porcjujące, WNE 5	HUZAP Sp. z o.o., ul. Składowa 2, 41-902 Bytom	2002-07-17	ZT 567/2002	nie nadano	2007-08-31	
606	Waga automatyczna kontrolna, VC100	Garvens Automation GmbH, Kampstrasse 7, 31180 Giesen, Niemcy	2002-07-17	ZT 568/2002	nie nadano	2002-12-31	1
607	Waga automatyczna porcjująca, TTE 25-50	Technipes SRL., 47822 Santarcangelo di Romagna (RN), Via Del Gelso 12 – Zona Industriale, Włochy	2002-07-23	ZT 581/2002	nie nadano	2002-12-31	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
608	Wagi automatyczne porcjujące, GGK 2as	HESSER Bosch Gruppe, Fr. Hesser Maschinenfabrik AG, Stuttgart 50, Niemcy	2002-08-02	ZT 648/2002	nie nadano	2002-12-31	4
609	Dozowniki objętościowe do porcjowania, AWE-20a	BOSCH GmbH, Stuttgarter Strasse 130, D-71332 Waiblingen, Niemcy	2002-08-13	ZT 664/2002	nie nadano	2002-11-30	4
610	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, ZiSEL/X, gdzie X oznacza maksymalne obciążenie wagi	Zinner PPHU Witold Zinner, ul. Pszczelna 12, 61-658 Poznań	2002-08-14	ZT 665/2002	RP T 02 115	2007-07-31	
611	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, HM...	Zakład Mechaniki Pomiarowej AUTOWAG Spółka z o.o., ul. Batalionów Chłopskich 2/39, 76-200 Słupsk	2002-08-19	ZT 669/2002	RP T 02 110	2008-03-31	
612	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne, typoszeregu WAX	RADWAG Zakład Mechaniki Precyzyjnej, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-08-20	ZT 674/2002	RP T 02 146	2012-06-28	
613	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych, ASM44...	„AUTOMEX System” S.C. Sławomir Łukowicz, Adam Nalaskowski, Marek Rusinowicz, Piotr Wieczorek, Jacek Zielonka, ul. Jagiellońska 56, 83-110 Tczew	2002-08-20	ZT 675/2002	RP T 02 143	2007-12-31	
614	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, PRM	SOCIETA' COOPERATIVA BILANCIAl CAMPOGALLIANO a r.l., Via S. Ferrari 16, I-41011 Campogalliano (MO), Włochy	2002-08-22	ZT 680/2002	RP T 02 72	2007-12-31	
615	Wagi automatyczne przenośnikowe, BMC	Schenck Process GmbH, D-64293 Darmstadt, Niemcy	2002-08-22	ZT 681/2002	RP T 02 106	2007-12-31	
616	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne, CP 225 D	Sartorius AG, Weender Landstrasse 94-108, D-37075 Göttingen, Niemcy	2002-09-09	ZT 721/2002	RP T 02 112	2007-12-31	
617	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, RPW..., zamontowane na wózkach paletowych	Ravas b.v., Toepadweg 7, 5301 KA Zaltbommel, Holandia	2002-09-20	ZT 771/2002	RP T 02 104	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
618	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, RWV	Ravas b.v., Toepadweg 7, 5301 KA Zaltbommel, Holandia	2002-09-20	ZT 772/2002	RP T 02 111	2007-12-31	
619	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, DK 800/RS 485/4A, stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu	IPA GmbH, Industrie Process Automation, Talstraße 1, D-69429 Waldbrunn, Niemcy	2002-09-20	ZT 773/2002	nie nadano	2002-12-31	4
620	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, PANTHER 745/X, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi	T. Giusti Ltd., 31-33 Rixon Road, Finedon Road Industrial Estate, Wellingborough, Northamptonshire, NN8 4BN Wielka Brytania	2002-09-20	ZT 774/2002	nie nadano	2002-12-31	3
621	Dozowniki objętościowe, KSD-491	ROVEMA IBERICA S.A., Pau Claris, 147-161, E-08205 Sabadell, Hiszpania	2002-09-23	ZT 780/2002	RP T 02 122	2007-12-31	
622	Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu, VM1.2 i VM-2.2	TENZOVAHY s.r.o. Brnenska 82, 779-00 Olomouc, Czechy	2002-09-27	ZT 790/2002	RP T 02 144	2007-12-31	
623	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, kalkulatoryjne, jedno- lub dwudziałkowe, typoszeregów SC, SC-H i SC-EN	BIZERBA GmbH & Co., D-72336 Balingen, Wilhelm-Kraut-Str. 65, Niemcy	2002-07-01	ZT 289/99 - 516/2002 (zmiana)	RP T 99 119	2004-07-31	
624	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, jedno- lub dwudziałkowe, typoszeregów BC..., ES... i BS...	BIZERBA GmbH & Co., D-72336 Balingen, Wilhelm-Kraut-Str. 65, Niemcy	2002-07-01	ZT 648/2000 - 517/2002 (zmiana)	RP T 00 166	2005-07-31	
625	Dozowniki objętościowe do porcjowania, zainstalowane w automatach pakujących, DA 20 i DA 40	PAGLIERANI Sas, Via Nazionale Emilia 1938, 47038 Santarcangelo RN, Włochy	2002-07-09	ZT 975/98 - 524/2002 (zmiana)	RP T 98 322	2007-06-30	
626	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, A.P. WH...	Wytwarzanie i Naprawa Wag Andrzej Prytulczyk, ul. Targowa 6, 16-100 Sokółka	2002-07-24	ZT 486/2001 - 597/2002 (zmiana)	RP T 01 80	2005-03-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
627	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	2002-07-24	ZT 236/2002 - 598/2002 (zmiana)	RP T 02 34	2007-12-31	
628	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4 - elektroniczne przenośne SAW 10	PAT-PIETZSCH Automatisierungstechnik GmbH, Hertzstraße 32-34, 76275 Ettlingen, Niemcy	2002-07-24	ZT 700/98 - 599/2002 (zmiana)	RP T 98 217	2007-12-31	
629	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu PG-S	Mettler-Toledo AG, CH8606 Greifensee, Szwajcaria	2002-07-29	ZT 757/97 - 619/2002 (zmiana)	RP T 97 257	2007-08-31	
630	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne z drukarką etykiet, B901	GEC Avery Ltd. Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	2002-07-31	ZT 1043/98 - 640/2002 (zmiana)	RP T 98 277	2007-07-31	
631	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne, CX 34	GEC Avery Ltd. Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	2002-07-31	ZT 1089/98 - 641/2002 (zmiana)	RP T 98 365	2007-07-31	
632	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, KG...	NAPRAWA I MONTAŻ WAG, Głosek Kazimierz, ul. Grabowa 3, 07-415 Ostrołęka	2002-08-19	ZT 420/2002 - 670/2002 (zmiana)	RP T 02 58	2007-07-31	
633	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, PWSH/T	TAMTRON-UNIA Sp. j., ul. Sobocińskiego 19 a, 40-687 Katowice	2002-08-20	ZT 209/99 - 676/2002 (zmiana)	RP T 99 49	2005-12-31	
634	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane, SCS X-Y-Z	TAMTRON OY, FIN-33561 Tampere, Finlandia	2002-08-20	ZT 1144/97 - 677/2002 (zmiana)	RP T 97 351	2007-12-31	
635	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane MCS X R-Y-AT	TAMTRON OY, FIN-33561 Tampere, Finlandia	2002-08-20	ZT 124/98 - 678/2002 (zmiana)	RP T 98 73	2007-12-31	
636	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne, zainstalowane na wózkach widłowych, TKV X, gdzie litera X oznacza wersję wykonania wagi	TAMTRON OY, FIN-33561 Tampere, Finlandia	2002-08-20	ZT 701/98 - 679/2002 (zmiana)	RP T 98 231	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
637	Dozowniki objętościowe, AP10/04-0.00/0	CONSUMASZ, Przedsiębiorstwo Produkcji Maszyn dla Przemysłu Spożywczego Sp. z o.o., Osiedle Powstań Narodowych 31, 61-215 Poznań	2002-08-24	ZT 504/2002 - 690/2002 (zmiana)	RP T 02 140	2007-07-31	
638	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe: EWP 1100 i EWP 4200	Wikpol Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2002-09-11	ZT 1084/96 - 736/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
639	Wagi nieautomatyczne elektroniczne do statycznego ważenia wagonów, Scalex SR 2000	PIVOTEX – POLAND Sp. z o.o., ul. Sobocińskiego 19 A, 40-687 Katowice	2002-09-20	ZT 71/98 - 775/2002 (zmiana)	RP T 98 25	2007-12-31	
640	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, WSK-X, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	Asysta-Pro Biuro Techniczno-Handlowe, ul. Połczyńska 21, 01-377 Warszawa	2002-09-20	ZT 1093/98 - 776/2002 (zmiana)	RP T 98 310	2003-12-31	
641	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne: WA-32, WA-33, WA-34	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Doświadczalne Robotów Przemysłowych „TECHMA - ROBOT”, ul. Chłodna 52/54, 00-872 Warszawa	2002-09-27	ZT 946/99 - 783/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
642	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1, WL 3.2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Doświadczalne Robotów Przemysłowych „TECHMA - ROBOT”, ul. Chłodna 52/54, 00-872 Warszawa	2002-09-27	ZT 919/2000 - 784/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	6
Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów							
643	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, HTC-UTM10T	HAN TEST Co., Ltd., 281-65 Bang-HWA-Dong, Kang, SEO-GU, Seoul, Republika Korei	2002-07-01	ZT 513/2002	nie nadano	2002-10-31	1
644	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, B043 oraz S214	MATEST S.R.L., Via M. Terzi di S. Agata, 1, 24030 Brembate Sopra, Włochy	2002-07-09	ZT 523/2002	nie nadano	2006-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
645	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, MEGA 10 oraz MEGA 11, po których umieszczone są cyfry oznaczające maksymalne obciążenie korpusu maszyny	FORM+TEST GmbH, Zwiefalterstrasse 20, D-88499 Riedlingen, Niemcy	2002-07-12	ZT 532/2002	nie nadano	2006-12-31	
646	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, L6000S	Lloyd Instruments Ltd., Whittle Avenue, Segensworth West, Fareham, Hants, PO155SH, Wielka Brytania	2002-07-23	ZT 576/2002	nie nadano	2002-10-31	1
647	Twardościomierze Rockwella, N3A	EMCOTEST Prüfmaschinen GmbH, Friedmann-Maier Strasse 9, A-5400 Hallein, Austria	2002-07-24	ZT 587/2002	nie nadano	2007-12-31	
648	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, C053	MATEST S.R.L., Via M. Terzi di S. Agata, 1, 24030 Brembate Sopra, Włochy	2002-07-29	ZT 622/2002	nie nadano	2002-10-31	1
649	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, 1185	INSTRON Ltd., Coronation Road, High Wycombe, Bucks, HP12 3SY, Wielka Brytania	2002-07-29	ZT 623/2002	nie nadano	2002-09-30	1
650	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, typoszeregu BasicLine, BDO-FBxxxTa, gdzie xxx oznacza maksymalne obciążenie maszyny wyrażone w kiloniutonach (kN); a – oznacza rodzaj ramy: N – normalny lub S – niski	ZWICK GmbH & Co., August-Nagel- Str. 11, D-89079 Ulm, Niemcy	2002-09-11	ZT 733/2002	nie nadano	2006-12-31	
651	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, TIRAtest 2300, po modernizacji TIRAtest 27100	TIRA GmbH, Eisfelder Strasse 23/25, 96528 Schalkau, Niemcy	2002-09-11	ZT 734/2002	nie nadano	2002-11-30	1
652	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, typoszeregu 810: 810.19, 810.20, 810.21, 810.22, 810.23, 810.24, 810.25 o maksymalnym obciążeniu od 15 kN do 1000 kN, z komputerowym układem sterowania	MTS Systems Corporation, Minneapolis, USA	2002-09-11	ZT 153/98 - 735/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
653	Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów, Multanova 6F	ROBOT Foto & Electronic GmbH, Hildener Straße 57, D-40597 Düsseldorf, Niemcy	2002-07-12	ZT 533/2002	nie nadano	2003-12-31	
654	Taksometry elektroniczne ELITE-TAXI	EURO-FIS Sp. z o.o. przez Daisy Technology Sp. z o.o., ul. Tintiava 15, 1113 Sofia, Bułgaria	2002-08-19	ZT 668/2002	RP T 02 150	2004-12-31	
655	Taksometry elektroniczne, μTAXplus	PROCAR® Andrzej Woźniak & Włodzimierz Skierski, Al. Prymasa Tysiąclecia 78A, 01-424 Warszawa	2002-09-17	ZT 751/2002	RP T 02 158	2005-12-31	
656	Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów, RAMER 7M-M, RAMER 7M-V, RAMER 7M-S i RAMER 7M-SL	RAMET C.H.M. a.s., Letecká 1110, 686 04 Kunovice, Czechy	2002-07-12	ZT 511/2000 - 534/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
657	Tachografy elektroniczne: 1318-24; 1318-25; 1318-26; 1318-27	VDO Kienzle GmbH albo Mannesmann Kienzle GmbH, albo Mannesmann VDO AG, D-78052 Villingen-Schwenningen lub firmy Siemens VDO Automotive AG, D-8033 München, Niemcy	2002-07-25	ZT 3/98 - 614/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
658	Taksometry elektroniczne, MPT-3CL, wersja PL	TOROLA electronic, s.r.o., ul. Miru 1319, 738 01 Frýdek-Místek, Czechy	2002-08-24	ZT 608/2000 - 689/2002 (zmiana)	RP T 00 160	2003-12-31	
659	Wykresówki o oznaczeniach: 100-3300-24/2EC4B, 125-3300-24/2EC4B, 125-3300-24EC4K, przeznaczone do tachografów samochodowych	Siemens VDO Automotive AG, D-78052 Villingen-Schwenningen, Heinrich-Hertz - Straße 45, Niemcy	2002-09-11	ZT 852/2000 - 728/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
660	Wykresówki o oznaczeniach: 100-24EC4K, 125-24EC4K, 140-24EC4K, przeznaczone do tachografów samochodowych	Siemens VDO Automotive AG, D-78052 Villingen-Schwenningen, Heinrich-Hertz - Straße 45, Niemcy	2002-09-11	ZT 853/2000 - 729/2002 (zmiana)	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
661	Wykresówki o oznaczeniach: 100-24/2EC4B, 125-24/2EC4B, 140-24/2EC4B, 180-24EC4B przeznaczone do tachografów samochodowych	Siemens VDO Automotive AG, D-78052 Villingen-Schwenningen, Heinrich-Hertz - StraÙe 45, Niemcy	2002-09-11	ZT 854/2000 - 730/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
662	Wykresówki o oznaczeniu 100-3300-24EC4K, przeznaczone do tachografów samochodowych	Siemens VDO Automotive AG, D-78052 Villingen-Schwenningen, Heinrich-Hertz - StraÙe 45, Niemcy	2002-09-11	ZT 1204/2000 - 731/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
663	Taksometry elektroniczne μ TAX-1	P.P.U.H. „VOLTRONIX” s.c., ul. Górczewska 124, 01-460 Warszawa albo PROCAR s.c. A. Woźniak & W. Skierski, ul. T. Krępowieckiego 11B, 01-456 Warszawa albo PROCAR® s.c. A. Woźniak & W. Skierski, Al. Prymasa Tysiąclecia 78A, 01-424 Warszawa	2002-09-17	ZT 456/95 - 752/2002 (zmiana)	RP T 95 189	2004-12-31	
664	Taksometry elektroniczne μ TAX-1i	P.P.U.H. „VOLTRONIX” s.c., ul. Górczewska 124, 01-460 Warszawa albo PROCAR s.c. A. Woźniak & W. Skierski, ul. T. Krępowieckiego 11B, 01-456 Warszawa albo PROCAR® s.c. A. Woźniak & W. Skierski, Al. Prymasa Tysiąclecia 78A, 01-424 Warszawa	2002-09-17	ZT 1051/97 - 753/2002 (zmiana)	RP T 97 339	2004-12-31	
665	Elektroniczne taksometry TXPCF	CB ELECTRONICS INŻ. BOGUSŁAW CIEŚLAK, ul. Przybyszewskiego 43, 01-849 Warszawa	2002-09-17	ZT 8/94 - 754/2002 (zmiana)	RP T 94 18	2003-12-31	
666	Taksometry elektroniczne CEZAR	CB ELECTRONICS INŻ. BOGUSŁAW CIEŚLAK, ul. Przybyszewskiego 43, 01-849 Warszawa	2002-09-17	ZT 130/96 - 755/2002 (zmiana)	RP T 96 81	2003-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
667	Przekładniki prądowe, TAT	ABB Adda SpA, Viale Pavia 3, I-20075 Lodi, Włochy	2002-07-09	ZT 525/2002	nie nadano	2012-12-31	
668	Mierniki napięcia i oporu, GPI 735 o nazwie handlowej „mierniki izolacji”	Good Will Instrument Co., Ltd., No. 95-11, Pao-Chung Road, Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Tajwan	2002-07-12	ZT 535/2002	RP T 02 94	2005-06-30	
669	Mierniki oporu, AD 225 o nazwie handlowej „mierniki rezystancji izolacji”	ADEX Urządzenia Pomiarowe s.c., Oddział Olsztyn, ul. Wileńska 46, 10-663 Olsztyn	2002-07-12	ZT 536/2002	RP T 02 88	2005-06-30	
670	Mierniki oporu, SEW 4103 o nazwie handlowej „mierniki izolacji”	Standard Electric Works Co., Ltd., No. 106. Su Wei Road, Pan Chiao, Taipei Hsieu, Tajwan	2002-07-12	ZT 537/2002	RP T 02 93	2005-06-30	
671	Multimetry cyfrowe, APPA 207	APPA Technology Corp., Pao-Zong Rd., Shin-Tien Taipei, 231, Tajwan R.O.C.	2002-07-12	ZT 538/2002	RP T 02 95	2005-07-31	
672	Multimetry cyfrowe: FINEST 705, FINEST 707	FINEST Fine Instruments Corporation, 341-5, Songnae-Dong, Sosa-Ku, Buchon-City, Kyungki-do, Republika Korei	2002-07-12	ZT 539/2002	RP T 02 90	2005-07-31	
673	Multimetry cyfrowe: PC-20, PC-500, PC-510, PC-520M i PC-5000	SANWA ELECTRIC Instrument Co., Ltd., Dempa Bidg, Sotokanda2-Chome Chiyoda-Ku, Tokyo, Japonia	2002-07-12	ZT 540/2002	RP T 02 91	2005-06-30	
674	Multimetry cyfrowe: FINEST 507, FINEST 507THD, FINEST 525	FINEST Fine Instruments Corporation, 341-5, Songnae-Dong, Sosa-Ku, Buchon-City, Kyungki-do, Republika Korei	2002-07-12	ZT 541/2002	RP T 02 89	2005-07-31	
675	Multimetry cyfrowe: ME 21, ME 22, ME 31, ME 32	METEX Corporation Ltd., 15-4 Jamwon Dong, Seocho-Ku, Seoul, Republika Korei	2002-07-12	ZT 542/2002	RP T 02 92	2005-07-31	
676	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, DVS31...	Deutsche Zählergesellschaft mbH, Michael-Welte-Strasse 5/39, 78147 Vöhrenbach, Niemcy	2002-07-12	ZT 558/2002	RP T 02 102	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
677	Mierniki napięcia i prądu, N5 o nazwie handlowej „cyfrowe mierniki tablicowe napięcia lub prądu stałego”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” Spółka Akcyjna, ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-07-23	ZT 575/2002	RP T 02 109	2007-06-30	
678	Multimetry cyfrowe: MultiServicer MI 2170, MultiServicer MI 2171	Metrel d.d. 1354 Horjul, Słowenia	2002-07-23	ZT 578/2002	RP T 02 107	2006-08-31	
679	Przekładniki prądowo-napięciowe (kombinowane): EKGBEA 12, EKGBEA 12A, EKGBEA 24, EKGBEA 24A, EKGBEI 12, EKGBEI 12A, EKGBEI 24, EKGBEI 24A	TuR-RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, Bergener Ring 65/67, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Niemcy	2002-07-24	ZT 588/2002	nie nadano	2012-12-31	
680	Mierniki napięcia przemiennego, EP27 o nazwie handlowej „mierniki elektromagnetyczne z przełącznikiem”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” Spółka Akcyjna, ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-07-29	ZT 625/2002	RP T 02 108	2007-07-31	
681	Przekładniki prądowe, JR 0,5	EPRO Gallspach GmbH, Styriastrasse 2, A-4713 Gallspach, Austria	2002-07-29	ZT 627/2002	nie nadano	2007-12-31	
682	Przekładniki napięciowe: UKM24/2 i UKM24/3	ALSTOM CGS S.p.A., Marsala 24, I-20052 Monza, Włochy	2002-07-29	ZT 629/2002	nie nadano	2012-12-31	
683	Mierniki napięcia, prądu i mocy, SKYLAB 9032, ENERGYTEST 2020E, o nazwie handlowej „analizatory i rejestratory sieci trójfazowych”	HT ITALIA S.r.l., Via Righi, 126-48018 Faenza, Włochy	2002-07-31	ZT 643/2002	RP T 02 116	2005-07-31	
684	Mierniki napięcia i prądu, LE-3 i LE-3P, o nazwie handlowej „laboratoryjne mierniki elektromagnetyczne”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-08-09	ZT 658/2002	RP T 02 113	2007-08-31	
685	Multimetry cyfrowe: CM-1501, CM-1502, CM-1503, CM-1504, CM-1505	CALTEC INDUSTRIAL LTD., Flat E, 12/F, Effort Ing Bldg., 2-8 Kung Yip St., Kwai Chung, N. T. Hong Kong	2002-08-19	ZT 673/2002	RP T 02 120	2005-08-31	

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
686	Multimetry cyfrowe: CM-1601, CM-1602, CM-1603, CM-1604	CALTEC INDUSTRIAL LTD., Flat E, 12/F, Effort Ing. Bldg., 2-8 Kung Yip St., Kwai Chung, N. T. Hong Kong	2002-08-22	ZT 684/2002	RP T 02 121	2005-08-31	
687	Przekładniki prądowe: GSW 10, GSW 20, GSW 30	TuR-RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, Bergener Ring 65/67, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Niemcy	2002-08-23	ZT 685/2002	nie nadano	2012-12-31	
688	Mierniki mocy, LW-1 o nazwie handlowej „watomierz ferrodynamiczny”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-08-24	ZT 691/2002	RP T 02 131	2005-08-31	
689	Mierniki oporu, IMU o nazwie handlowej „mierniki rezystancji uziemień”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-08-24	ZT 692/2002	RP T 02 129	2005-08-31	
690	Mierniki napięcia i prądu: MK-2, MK-2A, MK-3. MK-3A o nazwie handlowej „analogowe mierniki magnetoelektryczne aparatowe”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-08-24	ZT 693/2002	RP T 02 133	2005-08-31	
691	Mierniki napięcia i prądu: MER-72TM, MER-96TM o nazwie handlowej „analogowe mierniki magnetoelektryczne tablicowe”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-08-24	ZT 694/2002	RP T 02 132	2005-08-31	
692	Mierniki napięcia i prądu, AMC-1 o nazwie handlowej „aparatowe mierniki cyfrowe”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-08-24	ZT 695/2002	RP T 02 134	2005-08-31	
693	Mierniki napięcia, OMER-01 o nazwie handlowej „mierniki parametrów sieci”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-08-24	ZT 696/2002	RP T 02 136	2005-08-31	
694	Mierniki napięcia i prądu, LM-3 o nazwie handlowej „mierniki magnetoelektryczne”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-08-24	ZT 697/2002	RP T 02 130	2005-08-31	

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
695	Przekładniki napięciowe: GSES 12, GSES 12D, GSES 24, GSES 24D	TuR-RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, Bergener Ring 65/67, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Niemcy	2002-08-24	ZT 699/2002	nie nadano	2012-12-31	
696	Mierniki uniwersalne, UM-112B	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-08-24	ZT 700/2002	RP T 02 135	2005-08-31	
697	Multimetry cyfrowe: TM-21E, TM-22E, TM-23E, TM-24E, TM-25E, TM-26E, TM-27E, TM-28E	TENMARS ELEKTRONICS CO., LTD., 6F. 586 Rui Guand Road., Neihu, Taipei, Tajwan, R.O.C.	2002-08-24	ZT 701/2002	RP T 02 125	2005-08-31	
698	Mierniki oporu, IMI-33 o nazwie handlowej „mierniki rezystancji izolacji”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-09-09	ZT 722/2002	RP T 02 126	2005-08-31	
699	Mierniki oporu, IMI-413 B, o nazwie handlowej „mierniki rezystancji izolacji”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-09-09	ZT 723/2002	RP T 02 128	2005-08-31	
700	Mierniki oporu, IMI-341 o nazwie handlowej „mierniki rezystancji izolacji”	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ERA - GOST” Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin	2002-09-09	ZT 724/2002	RP T 02 127	2005-08-31	
701	Multimetry cyfrowe: N12S, N12T	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” Spółka Akcyjna, ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-09-11	ZT 737/2002	RP T 02 147	2007-09-30	
702	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemianowego T3...M...-61	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Politech” Sp. z o.o., ul. Budowlana 3, 58-100 Świdnica	2002-09-11	ZT 739/2002	RP T 02 138	2007-12-31	
703	Przekładniki prądowe: EASK 21.3, EASK 31.3, EASK 31.4, EASK 31.5, EASK 31.6, EASK 41.4, EASK 41.6, EASK 51.4, EASK 541.4, EASK 51.6, EASK 61.4, EASK 61.6, EASK 63.6, EASK 81.4, EASK 105.6, EASK 123.3	MBS Sulzbach Messwandler GmbH, Eisbachstrasse 51, D-74429 Sulzbach-Laufen, Niemcy	2002-09-11	ZT 743/2002	nie nadano	2012-12-31	

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
704	Mierniki natężenia pola elektrycznego i magnetycznego w zakresie częstotliwości radiowych, EMR-200 i EMR-300	Narda Safety Test Solutions GmbH, Sandwiesenstr. 7, 72793 Pfullingen, Niemcy	2002-09-13	ZT 744/2002	nie nadano	2007-12-31	
705	Multimetry cyfrowe: HT71, HT72, HT73, HT74, HT75, HT76, HT77, o nazwie handlowej „cyfrowe mierniki cęgowe”	HT ITALIA S.r.l., Via Righi, 126-46018 Faenza, Włochy	2002-09-27	ZT 785/2002	RP T 02 142	2005-08-31	
706	Mierniki oporu pętli zwarcia, MZC-310S, o nazwie handlowej „mierniki impedancji pętli zwarcia”	SONEL S.A., ul. Armii Krajowej 29, 58-100 Świdnica	2002-09-27	ZT 786/2002	RP T 02 154	2005-09-30	
707	Multimetry cyfrowe: HT31, HT40, HT42, HT44 o nazwie handlowej „cyfrowe mierniki cęgowe”	HT ITALIA S.r.l., Via Righi, 126-46018 Faenza, Włochy	2002-09-27	ZT 787/2002	RP T 02 152	2005-09-30	
708	Przekładniki prądowe: TG 123, TG 245, TG 420	ABB Adda SpA, Viale Pavia 3, I-26900 Lodi, Włochy	2002-07-09	ZT 240/99 - 526/2002 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
709	Mierniki natężenia pola elektrycznego i magnetycznego oraz gęstości strumienia mocy mikrofalowej, MEH	Instytut Telekomunikacji i Akustyki Politechniki Wrocławskiej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław	2002-07-09	ZT 281/96 - 527/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
710	Multimetry cyfrowe: MEGGER BM221, MEGGER BM222, MEGGER BM223, MEGGER BM224 o nazwie handlowej „mierniki rezystancji izolacji”	AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	2002-07-12	ZT 640/98 - 543/2002 (zmiana)	RP T 98 219	2005-07-31	
711	Multimetry cyfrowe, APPA 17	APPA Technology Co., 5F, 233-1 Pao-Chiau Rd., Shin-Tien Taipei, 231, Tajwan	2002-07-12	ZT 827/98 - 544/2002 (zmiana)	RP T 98 283	2005-07-31	
712	Multimetry cyfrowe: APPA 301, APPA 303, APPA 305	APPA Technology Co., 5F, 233-1 Pao-Chiau Rd., Shin-Tien Taipei, 231, Tajwan	2002-07-12	ZT 828/98 - 545/2002 (zmiana)	RP T 98 280	2005-07-31	
713	Multimetry cyfrowe, APPA 39 MR	APPA Technology Co., 5F, 233-1 Pao-Chiau Rd., Shin-Tien Taipei, 231, Tajwan	2002-07-12	ZT 829/98 - 546/2002 (zmiana)	RP T 98 284	2005-07-31	

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
714	Multimetry cyfrowe: M-4650, M-4650 CR	METEX Corporation, 15-4 Jamwon-Dong, Soecho-Ku, Seoul, Republika Korei	2002-07-12	ZT 223/99 - 547/2002 (zmiana)	RP T 99 44	2005-07-31	
715	Multimetry cyfrowe o nazwie handlowej „mierniki cęgowe”, DM-1000	Lutron Electronic Ltd., 4F, 106, Min Chuan West Road Taipei, Tajwan	2002-07-12	ZT 224/99 - 548/2002 (zmiana)	RP T 99 54	2005-07-31	
716	Multimetry cyfrowe, HC 640D	METEX Corporation, 15-4 Jamwon-Dong, Soecho-Ku, Seoul, Republika Korei	2002-07-12	ZT 225/99 - 549/2002 (zmiana)	RP T 99 47	2005-07-31	
717	Multimetry cyfrowe, M-3850	METEX Corporation, 15-4 Jamwon-Dong, Soecho-Ku, Seoul, Republika Korei	2002-07-12	ZT 226/99 - 550/2002 (zmiana)	RP T 99 52	2005-07-31	
718	Multimetry cyfrowe: M-3610B, M-3620, M-3630B, M-3650B	METEX Corporation, 15-4 Jamwon-Dong, Soecho-Ku, Seoul, Republika Korei	2002-07-12	ZT 227/99 - 551/2002 (zmiana)	RP T 99 55	2005-07-31	
719	Multimetry cyfrowe, Protek 506	Hung Chang, 2nd/3rd Flor, Hongje Bldg, 301-2 Hongje-Dong, Seodaemun-Ku, Seoul, Republika Korei	2002-07-12	ZT 228/99 - 552/2002 (zmiana)	RP T 99 53	2005-07-31	
720	Multimetry cyfrowe: DM-6055, DM-6056, DM-6057, DM-6059	Lutron Electronic Ltd., 4F, 106, Min Chuan West Road Taipei, Tajwan	2002-07-12	ZT 229/99 - 553/2002 (zmiana)	RP T 99 46	2005-07-31	
721	Multimetry cyfrowe, TES-1601 o nazwie handlowej „mierniki oporu izolacji”	Tes Electrical Electronic Corporation, No 57 Jen-Ai Road, Sec.2, Taipei, Tajwan	2002-07-12	ZT 413/99 - 554/2002 (zmiana)	RP T 99 95	2005-07-31	
722	Multimetry cyfrowe, TES-3060 o nazwie handlowej „cęgowe mierniki cyfrowe”	Tes Electrical Electronic Corporation, No 57 Jen-Ai Road, Sec.2, Taipei, Tajwan	2002-07-12	ZT 414/99 - 555/2002 (zmiana)	RP T 99 96	2005-07-31	
723	Multimetry cyfrowe: M-4640A, M-4660A	METEX Corporation, 15-4, Jamwon-Dong, Seocho-Ku, Seoul, Republika Korei	2002-07-12	ZT 434/99 - 556/2002 (zmiana)	RP T 99 107	2005-07-31	
724	Multimetry cyfrowe: M-3610D, M-3640D, M-3650D, M-3660D	METEX Corporation, 15-4, Jamwon-Dong, Seocho-Ku, Seoul, Republika Korei	2002-07-12	ZT 244/99 - 557/2002 (zmiana)	RP T 99 45	2005-07-31	
725	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ZFB405 oraz ZMB405, klasy dokładności 0,5S dla energii czynnej	Siemens Metering, Feldstrasse 1, CH-6301 ZUG, Szwajcaria	2002-07-12	ZT 192/96 - 559/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
726	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, B114W... oraz B116W	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy albo Actaris Zähler & Systemtechnik GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	2002-07-24	ZT 1234/99 - 601/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
727	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, BVC114...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy albo Actaris Zähler & Systemtechnik GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	2002-07-24	ZT 1235/99 - 602/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
728	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, BVB114W...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy albo Actaris Zähler & Systemtechnik GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	2002-07-24	ZT 1236/99 - 603/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
729	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C116W...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy albo Actaris Zähler & Systemtechnik GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	2002-07-24	ZT 1237/99 - 604/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
730	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C114...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy albo Actaris Zähler & Systemtechnik GmbH, Kuhbrückenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	2002-07-24	ZT 1238/99 - 605/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
731	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, PIA, PIB i PLB o nazwie handlowej INDIGO + INTERNATIONAL	Schlumberger Electricity, Langer Road, Felixstowe, Suffolk, IP 11 8ER, Wielka Brytania lub Schlumberger Industries ZI de Chasseneuil, Avenue des Temps Modernes, 86361 Chasseneuil du Poitou Cedex, Francja albo Actaris SAS, Avenue des Temps Modernes, BP23, 86361 Chasseneuil du Poitou Cedex, Francja	2002-07-24	ZT 520/98 - 606/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
732	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, M2X ...	PT Schlumberger Meicoindo, Jakarta, Indonezja albo P.T. Meicoindo, Plot 6B-2, East Jakarta Industrial, Park-EJIP, Lemah Abang, Bekasi 17550, West Java 12780, Indonezja	2002-07-24	ZT 767/98 - 607/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
733	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C114U... oraz T2 C114U...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrücenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy albo Actaris Zähler & Systemtechnik GmbH, Kuhbrücenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	2002-07-24	ZT 671/99 - 608/2002 (zmiana)	RP T 99 188	2007-12-31	
734	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C114K... oraz T2 C114K...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrücenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy albo Actaris Zähler & Systemtechnik GmbH, Kuhbrücenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	2002-07-24	ZT 672/99 - 609/2002 (zmiana)	RP T 99 187	2007-12-31	
735	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, Centron MC3...	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrücenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy albo Actaris Zähler & Systemtechnik GmbH, Kuhbrücenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	2002-07-24	ZT 887/99 - 610/2002 (zmiana)	RP T 99 264	2007-12-31	
736	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C114G	Schlumberger AEG Zähler GmbH, Kuhbrücenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy albo Actaris Zähler & Systemtechnik GmbH, Kuhbrücenstraße 2-4, D-31785 Hameln, Niemcy	2002-07-24	ZT 1239/99 - 611/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
737	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, Centron SM1	Schlumberger Electricity, Langer Road, Felixstowe, Suffolk, Anglia albo Ganz Meter Company Ltd, H-2101 Gödöllö, Táncsics M. u. 11, Węgry	2002-07-24	ZT 560/2000 - 612/2002 (zmiana)	RP T 00 151	2007-12-31	
738	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, A49...	Schlumberger Meter Company, H-2101 Gödöllö, Táncsics M. u. 11, Węgry albo Ganz Meter Company Ltd, H-2101 Gödöllö, Táncsics M. u. 11, Węgry	2002-07-24	ZT 623/2000 - 613/2002 (zmiana)	RP T 00 167	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
739	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ION 7500 i ION 7600	Power Measurement Ltd., 2195 Keating Cross Road, Saanichton, B.C., Canada V8M 2A5	2002-07-31	ZT 63/2001 - 642/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
740	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, LEW 1... i LEW 3...	APATOR Spółka Akcyjna, ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	2002-07-31	ZT 160/2002 - 644/2002 (zmiana)	RP T 02 33	2007-12-31	
741	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, OD4165 albo OD4110 o nazwie handlowej ODIN	ABB Automation Technology Products AB, CEWE, Box 1005, S-611 29 Nyköping, Szwecja	2002-08-02	ZT 342/2002 - 647/2002 (zmiana)	RP T 02 61	2005-12-31	
742	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EAP-..., EA1-... albo EA4...	POZYTON sp. z o.o. Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych, ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	2002-08-24	ZT 491/99 - 698/2002 (zmiana)	RP T 99 191	2003-12-31	
743	Multimetry cyfrowe, CIE 260T i CIE 260D, o nazwie handlowej „mierniki cęgowe”, wraz z przystawką do rozszerzania zakresów pomiarowych, 261	Chung Instrument Electronics Industrial Company Ltd., Nr 44, Tung Rong St. Shu Lin, Taipei, Tajwan; Precision Mastech Enterprises Comp. Room 1709, Hewlett Centre, 52-04 Hol Yuen Road, Kwon Tong, Kowloon, Hongkong	2002-08-24	ZT 663/99 - 702/2002 (zmiana)	RP T 99 190	2005-08-31	
744	Multimetry cyfrowe, MFT 5010 o nazwie handlowej „mierniki parametrów sieci elektrycznych”	SUMMIT Company Limited, 1-417 Ganseok- Dong, Namdong-Gu, Inchon, Republika Korei	2002-08-24	ZT 730/99 - 703/2002 (zmiana)	RP T 99 180	2005-08-31	
745	Multimetry cyfrowe, MRU-100 i MRU-101 o nazwie handlowej „mierniki rezystancji uziemień”	SONEL S.A., ul. Armii Krajowej 29, 58-100 Świdnica	2002-09-11	ZT 721/99 - 738/2002 (zmiana)	RP T 99 170	2005-09-30	
746	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, T3...	ISKRAEMECO, d.d., 4000 Kranj, Savska loka 3, Słowenia	2002-09-11	ZT 1198/2000 - 740/2002 (zmiana)	RP T 00 272	2005-12-31	
747	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, D... o nazwie handlowej „Liczniki Delta”	ABB Cewe AB Nyköping, Szwecja	2002-09-11	ZT 716/98 - 741/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
748	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ET42...	ZPA Křížik a.s., Solivarská 1, 080 01 Prešov, Słowacja	2002-09-11	ZT 138/99 - 742/2002 (zmiana)	RP T 02	2004-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
749	Przekładniki prądowe, JSGO-2a	ABB Zwar S.A., ul. Żegańska 1, 04-713 Warszawa	2002-09-17	ZT 740/2001 - 750/2002 (zmiana)	nie nadano	2010-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych							
750	Pehametry i konduktometry, wchodzące w skład urządzeń pomiarowych, ELMETRON, typ CX-401 oraz CPC-401	ELMETRON Sp. J., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	2002-07-24	ZT 582/2002	nie nadano	2012-06-30	
751	Pehametry, ELMETRON, typ CP-411	ELMETRON Sp. J., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	2002-07-24	ZT 583/2002	nie nadano	2012-06-30	
752	Pehametry, ELMETRON, typ CPO-401 oraz CP-401	ELMETRON Sp. J., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	2002-07-24	ZT 584/2002	nie nadano	2012-06-30	
753	Konduktometry, ELMETRON, typ CC-401 oraz CCO-401	ELMETRON Sp. J., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	2002-07-24	ZT 585/2002	nie nadano	2012-06-30	
754	Konduktometry, RADIOMETER ANALYTICAL typ CDM 230	Radiometer Analytical S.A., 72, Rue d'Alsace, 69627 Villeurbanne, CEDEX-LYON, Francja	2002-07-24	ZT 586/2002	nie nadano	2012-06-30	
755	Polarymetry APD 220	Bellingham + Stanley Ltd, Longfield Road, North Farm Industrial Estate, Tunbridge Wells, Kent. TN2 3EY, Anglia	2002-07-24	ZT 594/2002	nie nadano	2010-12-31	
756	Refraktometry, DR-A1	ATAGO CO., LTD., 32-10 Honcho, Itabashi-ku Tokyo 173, Japonia	2002-07-29	ZT 615/2002	nie nadano	2012-12-31	
757	Konduktometry, ELMETRON, typ CC-501 i CCO-501 oraz CC-502 i CCO-502	ELMETRON Sp. J., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	2002-09-09	ZT 718/2002	nie nadano	2012-07-31	
758	Pehametry, ELMETRON, typ CP-501 i CPO-501 oraz CP-502 i CPO-502	ELMETRON Sp. J., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	2002-09-09	ZT 719/2002	nie nadano	2012-07-31	
759	Pehametry i konduktometry, wchodzące w skład urządzeń pomiarowych, ELMETRON, typ CX-501 i CPC-501 oraz CX-502 i CPC-502	ELMETRON Sp. J., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	2002-09-09	ZT 720/2002	nie nadano	2012-07-31	
760	Pehametry, HORIBA, typ F-24 E	HORIBA Ltd. Miyano Higashi, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto, Japonia	2002-09-11	ZT 732/2002	nie nadano	2012-07-31	

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
761	Refraktometry, PALETTE PR-201	ATAGO CO., LTD., 32-10 Honcho, Itabashi-ku Tokyo 173, Japonia	2002-09-20	ZT 777/2002	nie nadano	2010-12-31	
762	Pehametry, WTW typ ProfiLine pH 197 i ProfiLine pH 197-S	Wissenschaftlich- Technische Werkstätten GmbH & Co.KG, D-82362 Weilheim, Niemcy	2002-09-27	ZT 788/2002	nie nadano	2012-09-30	
763	Polarymetry, PolAAr 30	Optical Activity Ltd, Bury Road Ind. Estate, Ramsey, Huntingdon, PE171NA, Anglia	2002-07-29	ZT 1295/99 - 616/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
764	Analizatory spalin samochodowych, Ultima 600 w wersjach: 600, 601, 602, 603, 630, 631, 632, 633	SAGEM SA, 6, avenue d'Iena 75016, Paris lub Johnson Controls Automotive Electronics, 18, Chaussee Jules Cesar, BP 340 Osny, F-95526 Cergy Pontoise Cedex, Francja	2002-08-23	ZT 386/2001 - 686/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-03-31	
Przyrządy do pomiaru czasu i częstotliwości							
765	Parkometry, Z1	MBS COMPUTERGRAPHIK Sp. z o.o., ul. Grodziska 15, 05-870 Błonie	2002-08-23	ZT 688/2002	nie nadano	2012-12-31	
766	Zegary stosowane do oznaczania lub wyznaczania czasu ważności biletów komunikacyjnych, stanowiące integralną część autonomicznych (zawierających wewnętrzny zegar) kasowników biletów komunikacyjnych, MC 600 mo	ELGEBÄ-Gerätebau GmbH, Eudenbacher Straße 10-12, 53604 Bad Honnef/Aegidienberg, Niemcy	2002-07-17	ZT 811/98 - 563/2002 (zmiana)	nie nadano	2012-01-31	
Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego							
767	Spektrofotometry, CE 2011	Cecil Instruments Limited, Milton Technical Centre, Cambridge CB4 6AZ, Wielka Brytania	2002-07-24	ZT 596/2002	RP T 02 105	2007-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
768	Spektrofotometry o nazwie fabrycznej fotometr remisyjny typ REMSA	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MEDCHEM s.c. Maciej Wojciechowski, Teresa Wojciechowska, 61-687 Poznań, Os. Przyjaźń 13/10	2002-09-27	ZT 789/2002	RP T 02 155	2005-12-31	
769	Spektrofotometry, U-2001	HITACHI, Japonia	2002-07-24	ZT 91/96 - 591/2002 (zmiana)	RP T 96 57	2006-12-31	
770	Spektrofotometry, DR/2000	HACH, USA	2002-09-09	ZT 73/94 - 726/2002 (zmiana)	RP T 94 60	2006-12-31	
771	Spektrofotometry, DR/2010	HACH, Loveland, USA	2002-09-09	ZT 32/97 - 727/2002 (zmiana)	RP T 97 33	2006-12-31	
772	Spektrofotometry, CINTRA 20	GBC, Dandenong, Australia	2002-09-20	ZT 33/97 - 778/2002 (zmiana)	RP T 97 32	2006-12-31	
773	Spektrofotometry, UV/VIS 916	GBC, Dandenong, Australia	2002-09-20	ZT 725/96 - 779/2002 (zmiana)	RP T 96 246	2006-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
774	Mierniki poziomu dźwięku i przyrządów do pomiaru drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka, wchodzących w skład przyrządów o znaku fabrycznym 2239	Brüel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, DK-2850 Naerum, Dania	2002-07-29	ZT 624/2002	nie nadano	2007-12-31	
775	Piezoelektryczne przetworniki drgań, 4505A	Brüel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, DK-2850 Naerum, Dania	2002-07-29	ZT 626/2002	nie nadano	2012-12-31	
776	Mierniki poziomu dźwięku oraz filtry pasmowe oktafowe i tercjowe, wchodzących w skład analizatorów dźwięku, SVAN945A	SVANTEK Sp. z o.o., ul. Ks. Jana Sitnika 1/68, 01-410 Warszawa	2002-08-19	ZT 666/2002	nie nadano	2007-12-31	
777	Audiometry tonu prostego wchodzące w skład audiometrów klinicznych, ORBITER 922-2	GN Otometrics, Madsen Electronics, Markaervej 2A, DK 2630 Taastrup, Dania	2002-07-29	ZT 305/2000 - 617/2002	nie nadano	2009-12-31	

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
778	Audiometry tonu prostego, MM 602	GN Otometrics, Madsen Electronics, Markaervej 2A, DK 2630 Taastrup, Dania	2002-07-29	ZT 493/95 - 618/2002	nie nadano	2005-12-31	
779	Audiometry: AD 229, AD 229b i AD 229e	Interacoustics DK-5610 Assens, Dania	2002-07-29	ZT 407/98 - 620/2002	nie nadano	2003-12-31	
780	Audiometry, AD 226	Interacoustics DK-5610 Assens, Dania	2002-07-29	ZT 924/97 - 621/2002	nie nadano	2005-12-31	

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

ISSN 1642-1752

Cena brutto: 11 zł 98 gr