



DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 11 kwietnia 2003 r.

Nr 1

TREŚĆ:

Poz.:

OBWIESZCZENIA PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR:

1	– z dnia 25 marca 2003 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 października 2002 r. do 31 grudnia 2002 r.	1
2	- nr 5 z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów kontrolnych - tachografów samochodowych i wykresówek	46

1

OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 25 marca 2003 r.

w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych obejmujący okres od 1 października 2002 r. do 31 grudnia 2002 r.

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

przyrządów pomiarowych obejmujący okres od 1 października 2002 r. do 31 grudnia 2002 r.

Prezes Głównego Urzędu Miar *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 25 marca 2003 r. (poz. 1)

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

w okresie od 1 października 2002 r. do 31 grudnia 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							
781	Przyrząd do pomiaru długości kabla, FMS 4	MEDEK & SCHÖRNER GmbH, A-1142 VIENNA, Austria	2002-10-07	ZT 810/2002	nie nadano	2002-12-31	1
782	Przyrządy do pomiaru długości kabla, GK-10	Mechanika Maszyn i Urządzeń Przemysłowych, Wiesław Bajak, ul. Poznańska 125-B/14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	2002-11-06	ZT 898/2002	RP T 02 170	2005-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
783	Przyrząd do pomiaru długości materiałów taśmowych	MULTI TECHNIC LTD., Republika Korei	2002-11-28	ZT 926/2002	nie nadano	2003-12-31	1
784	Przyrząd do pomiaru długości materiałów taśmowych, APT-01	Zakład Podzespołów i Urządzeń Technologicznych, ul. Romanowicza 2, 30-702 Kraków	2002-11-28	ZT 927/2002	nie nadano	2003-12-31	1
785	Przyrząd do pomiaru długości materiałów taśmowych, PA-1,6	Zakład Produkcyjno-Usługowy, Jacek Kuś, ul. Żeńców 6, 30-734 Kraków	2002-11-28	ZT 928/2002	nie nadano	2003-12-31	1
786	Pipety do badania opadu krwi typ TAKIVES	NEOMED s.r.l., Via G. di Vittorio, 7/int. 31 - 20017 MAZZO di RHO (MI), Włochy	2002-12-21	ZT 1066/2002	nie nadano	2006-12-31	
787	Średnicomierze do drewna „MANTAX” o górnych granicach zakresu pomiarowego do 1 m	HAGLÖF, Box 28 - Klockargatan 8 - S-88221 Langsele, Szwecja	2002-10-22	ZT 397/98 - 858/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
788	Średnicomierze do drewna „WALDMEISTER” o górnych granicach zakresu pomiarowego do 0,8 m	Gottlieb NESTLE GmbH & Co. Vermessungsgerätefabrik, Postfach 1180, D-72276 Dornstetten, Niemcy	2002-10-22	ZT 398/98 - 859/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
789	Przymiary wstępowe o górnej granicy zakresu pomiarowego do 10 m, o nazwie handlowej DYNAGRIP	STANLEY-MABO S.A., RUE JOUCHOUX, ZONE INDUSTRIELLE TREPILLOT, 25009 BESANCON, CEDEX, Francja	2002-12-31	ZT 80/99 - 1121/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
790	Przymiary wstępowe, zwijane o górnych granicach zakresów pomiarowych: 5 m, 8 m, 10 m, o nazwie handlowej POWERLOCK	STANLEY-MABO S.A., RUE JOUCHOUX, ZONE INDUSTRIELLE TREPILLOT, 25009 BESANCON, CEDEX, Francja	2002-12-31	ZT 82/99 - 1122/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów							
791	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, EW 3002 i EW 3111	Matsushita Electric Works (Europe) AG, Rudolf-Diesel-Ring 2, D-83607 Holzkirchen, Niemcy	2002-10-07	ZT 792/2002	nie nadano	2007-12-31	
792	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, TXJ 10 o nazwie handlowej SOHO 101	Wenzhou Hongshun Ind. & Trade Co., Rm 209, Huana Bldg., Section 6, South Feixia Road, Wenzhou 325003 P.R., Chiny	2002-10-07	ZT 806/2002	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
793	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HS-50A o nazwie handlowej SOHO 110 oraz HS-201K o nazwie handlowej SOHO 150	Wenzhou Hongshun Ind. & Trade Co., Rm 209, Huana Bldg., Section 6, South Feixia Road, Wenzhou 325003 P.R., Chiny	2002-10-07	ZT 807/2002	nie nadano	2007-12-31	
794	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Sanoquell watch III	BOSCH & SOHN GmbH U.CO, D-72417 Jungingen, Niemcy	2002-10-07	ZT 808/2002	nie nadano	2007-12-31	
795	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BP 3BU1 i BP 3BU1-5	Microlife Corporation, 9442 Berneck, Szwajcaria	2002-10-07	ZT 809/2002	nie nadano	2007-12-31	
796	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BK-2001 i BK-3001	Wenzhou BOKANG Instruments Co., Wenzhou, Chiny	2002-10-10	ZT 818/2002	nie nadano	2007-12-31	
797	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HD-502 i HD-303S	Jawon Medical Co. Ltd., Seoul, Republika Korei	2002-10-10	ZT 819/2002	nie nadano	2007-12-31	
798	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, GP-6130 albo KP-6130 o nazwie handlowej Geratherm wristwatch oraz GP-6621 o nazwie handlowej Geratherm desktop	Geratherm Medical AG, Fahrenheisstraße 1, 98716 Geschwenda, Niemcy	2002-10-10	ZT 820/2002	nie nadano	2007-12-31	
799	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie, Oddział Zielonogórski Zakład Górnictwa Nafty i Gazu, ul. Bohaterów Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra	2002-10-11	ZT 822/2002	nie nadano	2003-06-30	1
800	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 5182 dm ³ i 26 930 dm ³	POM Kalisz S. A., ul. Tuwima 6, 62-800 Kalisz; Przedsiębiorstwo Produkcji, Handlu i Usług „GRUNTPOL” Sp. z o.o., ul. Gościnną 23 lok. 25, 62-800 Kalisz	2002-10-11	ZT 823/2002	nie nadano	2003-12-31	2
801	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 19 508 dm ³	CZSM Fabryka Aparatury Mleczarskiej w Szczecinie, ul. Gdańska 21b; Przedsiębiorstwo Produkcji, Handlu i Usług „GRUNTPOL” Sp. z o.o., ul. Gościnną 23 lok. 25, 62-800 Kalisz	2002-10-11	ZT 824/2002	nie nadano	2003-12-31	2

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
802	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), W-UK 80	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2002-10-22	ZT 836/2002	nie nadano	2002-12-31	1
803	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 25 m ³ i 39,8 m ³ , naziemne	„RADBUD – BIS” ZENON RADOWIECKI, ul. Henryka Dąbrowskiego 10, 24-100 Puławy	2002-10-22	ZT 860/2002	nie nadano	2003-12-31	3
804	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników i instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda – odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, SK MM YGM	Firma Myśliwiec sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2002-10-28	ZT 873/2002	nie nadano	2003-06-30	1
805	Odmierzacze paliw ciekłych, do gazu ciekłego propan-butan: PRIMUS MM007, PRIMUS MM 008, PRIMUS MM009, PRIMUS MM207, PRIMUS MM208, PRIMUS MM209	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-10-28	ZT 875/2002	RP T 02 176	2007-12-31	
806	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan: R.S/1/01, R.S/1/02, R.S/2/01, R.S/2/02	Zakład Usług Mechanicznych „REM-SAM” Elżbieta Koza, ul. Wypiańskiego 3, 34-601 Limanowa	2002-11-05	ZT 878/2002	RP T 02 177	2007-12-31	
807	Beczki stosowane jako naczynia pomiarowe o pojemnościach nominalnych 30 l i 50 l	FSB Fassindustrie GmbH, Bleckmannsgasse 10, A-8680 Mürrzusschlag, Austria	2002-11-05	ZT 879/2002	nie nadano	2006-12-31	
808	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, JS 1 CHEKKER i JS 1,5 CHEKKER	ZENNER POLSKA Sp. z o.o., Fabryka Wodomierzy, ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa	2002-11-06	ZT 899/2002	RP T 02 161	2007-12-31	
809	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, JS 1 CHEKKER	ZENNER POLSKA Sp. z o.o., Fabryka Wodomierzy, ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa	2002-11-06	ZT 900/2002	RP T 02 162	2007-12-31	
810	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, GMVT	F. A. Sening GmbH, Regenstrasse 1, 25 474 Ellerbek, Niemcy	2002-11-08	ZT 902/2002	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
811	Stanowiska kontrolne tłokowe do sprawdzania instalacji pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan, JP 330...	MESTROLE, 129 B, de Lorry, 57063 Metz Cedex 2, Francja	2002-11-13	ZT 911/2002	nie nadano	2007-12-31	
812	Instalacja pomiarowa do odbioru mleka, stacjonarna, V60	Bartec Schwarte Sp. z o.o., ul. BoWiD 9L, 75-209 Koszalin	2002-11-14	ZT 912/2002	nie nadano	2003-12-31	1
813	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM020	Firma Myśliwiec sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2002-11-18	ZT 917/2002	RP T 02 179	2007-12-31	
814	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 27 553 dm ³ , 55 122 dm ³ i 57 900 dm ³ , naziemne	TYMBARK SPÓŁKA AKCYJNA, 34-650 Tymbark 156	2002-11-18	ZT 918/2002	nie nadano	2003-12-31	9
815	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 40 m ³ , 50 m ³ i 60 m ³ , podziemne	CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz	2002-11-18	ZT 919/2002	RP T 02 190	2007-12-31	
816	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, boso-medicus memory, boso-medistar 2	Produkcja chińska, oznaczone znakiem firmy BOSCH & SOHN, GmbH U. Co., Bahnhofstrasse 64, D-72417 Jungingen, Niemcy	2002-11-28	ZT 930/2002	nie nadano	2007-12-31	
817	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BP 3AS1 i BP 3AS1-2	Microlife Corporation, 9435 Heerbrugg, Szwajcaria	2002-11-28	ZT 931/2002	nie nadano	2007-12-31	
818	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, TMD-37AG	TATUNG CO. 22 Chungshan N. Rd., 3rd Sec Taipei, Tajwan	2002-11-28	ZT 932/2002	nie nadano	2007-12-31	
819	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HD-1000S	Jawon Medical Co. Ltd., Seoul, Republika Korei	2002-11-28	ZT 933/2002	nie nadano	2007-12-31	
820	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BP 3AG1	Microlife Corporation, 9435 Heerbrugg, Szwajcaria	2002-11-28	ZT 934/2002	nie nadano	2007-12-31	
821	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „Win S-Ben system kasowo-zarządzający dla stacji paliw”	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „ALMAR B&C” s. c. Cecylia Czapla, Dariusz Dudziński, ul. Baczyńskiego 27, 41-203 Sosnowiec	2002-11-28	ZT 935/2002	RP T 02 180	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
822	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	WW Dromech Spółka Jawna, ul. Bałtowska 428 b, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	2002-12-03	ZT 969/2002	RP T 02 193	2007-12-31	
823	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	WW Dromech Spółka Jawna, ul. Bałtowska 428 b, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	2002-12-03	ZT 970/2002	RP T 02 192	2007-12-31	
824	Samochodowa cysterna pomiarowa, GSA 24	GEUSENS L.A.G. BREE 5010, Belgia; Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „SZUMLAKOWSKI” Sp. z o.o., ul. Starobrzeska 34, 49-305 Brzeg	2002-12-10	ZT 981/2002	nie nadano	2003-12-31	1
825	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan: 6000P, 6020P, 6000BP, 6020BP	PETROLMECCANICA S.R.L., Via Tolara di Sopra 51, 40064 OZZANO EMILIA (Bo), Włochy	2002-12-10	ZT 982/2002	nie nadano	2007-12-31	
826	Odmierzacz paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym WWC T1, QUANTIUM 500 T VHSM 1-2	TOKHEIM UK. Ltd., West Pitkero Industrial Estate, Dundee, DD5 3RT, Wielka Brytania lub Tokheim Sofitam, Route de Soliers, 14540 Grentheville, Francja	2002-12-10	ZT 984/2002	nie nadano	2003-03-31	1
827	Stanowisko kontrolne do sprawdzania instalacji pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan	Zakład Instalacyjno-Montażowy „EXPOM” Spółka Cywilna Józef Durkiewicz, Henryk Malinowski, Zbigniew Wywrocki, Mirosław Kawa, ul. Leśna 6C, 22-680 Lubycza Królewska	2002-12-11	ZT 987/2002	RP T 02 189	2003-12-31	1
828	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	2002-12-11	ZT 993/2002	nie nadano	2003-06-30	2
829	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	F.A. Sening GmbH, Regenstrasse 1, 25 474 Ellerbek, Niemcy	2002-12-11	ZT 994/2002	nie nadano	2003-06-30	1
830	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	F.A. Sening GmbH, Regenstrasse 1, 25 474 Ellerbek, Niemcy	2002-12-11	ZT 995/2002	nie nadano	2003-06-30	2
831	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 135 542 dm ³ , naziemne	„HALKOL” Spółka Jawna Halina, Krzysztof Ima, ul. Kowanowska 65, 64-600 Oborniki	2002-12-11	ZT 996/2002	nie nadano	2003-12-31	4

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
832	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, ZPPP-c.w.	ZENNER POLSKA Sp. z o.o., Fabryka Wodomierzy, ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa	2002-12-13	ZT 1014/2002	nie nadano	2002-12-31	1
833	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, sonic II flow sensor	Viterra Energy Services AG, Grugaplatz 4, 45131 Essen, Niemcy	2002-12-13	ZT 1015/2002	nie nadano	2007-12-31	
834	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 15 m ³ , 19 m ³ , 31 m ³ , naziemne	TYMBARK SPÓŁKA AKCYJNA, 34-650 Tymbark 156	2002-12-13	ZT 1016/2002	nie nadano	2003-12-31	157
835	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, 6071 model BP 1600 i 6073 model BP 1650	Produkcja koreańska, oznaczone znakiem firmy Braun GmbH, Frankfurter Str. 145, D-61476 Kronberg, Niemcy	2002-12-13	ZT 1017/2002	nie nadano	2007-12-31	
836	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 100 m ³ , podziemne	Produkcja niemiecka; „IMEX” KAWA Wojciech, ul. Przemysłowa 18, 35-105 Rzeszów	2002-12-19	ZT 1027/2002	nie nadano	2003-12-31	2
837	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 520 m ³ , naziemne	„RADBUD –BIS” ZENON RADOWIECKI, ul. Henryka Dąbrowskiego 10, 24-100 Puławy	2002-12-19	ZT 1028/2002	RP T 02 164	2007-12-31	
838	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników i instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda – odmierzaczy gazu ciekłego propan-butan, LPG 6000 Master	PETROLMECCANICA S.R.L., Via Tolara di Sopra 51, 40064 OZZANO EMILLA (Bo), Włochy	2002-12-19	ZT 1035/2002	nie nadano	2003-06-30	1
839	Instalacja pomiarowa do przyjmowania mleka, stacjonarna, FBS 2	Schwarte Werk GmbH, Theodor-Schwarte-Strasse 61, 59227 Ahlen, Niemcy	2002-12-21	ZT 1058/2002	nie nadano	2003-12-31	1
840	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan, przewożne, CV/LC/LGL3 i CV/LC/LGLF3	Východočeské plynárenské strojirny, a.s., 538 34 Rosice u Chrasti, Czechy	2002-12-21	ZT 1059/2002	nie nadano	2007-12-31	
841	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	J&S Energy S.A., Oddział w Szczecinie, Pomorskie Biuro Handlowe, Stobno 100, 72-002 Dołuje	2002-12-21	ZT 1060/2002	nie nadano	2003-06-30	1
842	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe „DeKal”, Wiesław Deć i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 20, 21-100 Lubartów	2002-12-21	ZT 1061/2002	nie nadano	2003-06-30	1

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
843	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „DeKal”, Wiesław Deć i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 20, 21-100 Lubartów	2002-12-21	ZT 1062/2002	nie nadano	2003-06-30	1
844	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, SKG1	STOKOTA KAMARG Sp. z o.o., ul. Łódzka 296A, 25-655 Kielce	2002-12-21	ZT 1063/2002	nie nadano	2007-12-31	
845	Liczniki do cieczy innych niż woda: T11, SC13, C2, ST40, ST75, T20, ST160, LST160, E3, SE42, LSE42, VE42, T40, SF60, VF60, F4, PRIME 4, G6, H8, JA10, JB10 i K12	SMITH METER GmbH, Regenstrasse 1, D-25474 Ellerbek, Niemcy	2002-12-21	ZT 1064/2002	nie nadano	2007-12-31	
846	Liczniki do cieczy innych niż woda, SONO 3100 4T	DANFOSS A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-12-21	ZT 1065/2002	nie nadano	2007-12-31	
847	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Dr ing. Ulrich Esterer, Tank-Fahrzeug-Bau-Helsa, Niemcy	2002-12-21	ZT 1068/2002	nie nadano	2003-06-30	1
848	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „Pulpit sterowniczy PSS 5000”	CWO DOMS A/S, Formervangen 28, DK-2600 Glostrup, Dania	2002-12-30	ZT 1087/2002	nie nadano	2007-12-31	
849	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	„PETRIM” S.A., ul. Polna 48, 06-500 Mława	2002-12-31	ZT 1104/2002	nie nadano	2003-06-30	1
850	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Karl Kassbohrer Farzenwerke GmbH, Ulm, Niemcy	2002-12-31	ZT 1105/2002	nie nadano	2003-06-30	1
851	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	F.A. Sening GmbH Metallgieserei Armaturenfabrik, 2000 Hamburg 54, Niemcy	2002-12-31	ZT 1106/2002	nie nadano	2003-06-30	1
852	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Alfons Haar Maschinenbau GmbH Co., Fangdieckstrasse 67, D-2000 Hamburg 53, Niemcy	2002-12-31	ZT 1107/2002	nie nadano	2003-06-30	1
853	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	F.A. Sening GmbH Metallgieserei Armaturenfabrik, 2000 Hamburg 54, Niemcy	2002-12-31	ZT 1108/2002	nie nadano	2003-06-30	1
854	Instalacja pomiarowa do cieczy innych niż woda, odmierzac gazu ciekłego propan-butan, FG 124 EN	Schlumberger Schwelm Tankssysteme GmbH, D-58332 Schwelm, Locher Strasse 1, Niemcy	2002-12-31	ZT 1109/2002	nie nadano	2003-06-30	1

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
855	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 24 m ³ , podziemne	Zakład Montażu i Obsługi Urządzeń „TECHMAG”, Stanisław Józwiak, Zdzisława Józwiak, ul. Nowodworska 25/69, 85-120 Bydgoszcz	2002-12-31	ZT 1123/2002	nie nadano	2003-12-31	4
856	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, PETRODAT 3002	BARTEC GmbH, Schlustraße 30, D-94239 Gottesezell, Niemcy	2002-12-31	ZT 1138/2002	nie nadano	2007-12-31	
857	Liczniki do gazów (gazomierze) miechowe, RS/2001 T LA o oznaczeniu wielkości G4	„Самгаз-Рівне” ТзОВ, ul. Budiwielnikiw 6A, m. Riwne, 33016, Ukraina	2002-12-31	ZT 1145/2002	RP T 02 202	2012-12-31	
858	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe: Delta 2050/100, 2050/160, 2080/160, 2080/200, 2080/250 i 2100/400 o zakresowości 1 : 20	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 548/96 - 793/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-05-15	
859	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe: Delta 2050/100, 2050/160, 2080/160, 2080/200, 2080/250 i 2100/400 o zakresowości 1 : 30 i 1 : 50	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 588/96 - 794/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-05-15	
860	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe Delta	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 151/97 - 795/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
861	Liczniki do gazów (gazomierze) turbinowe TZ	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 233/97 - 796/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
862	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze miechowe, GALLUS 2000 Gas Budget Meter, model g2002e	ACTARIS S.A.S.1, Rue Chrétien de Troyes, ZAC Val de Murigny, BP 327, 51061 Reims Cedex, Francja ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 321/98 - 797/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-06-30	

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
863	Liczniki do gazów (gazomierze) miechowe, GALLUS 2000 o oznaczeniu wielkości: G1,6; G2,5; G4	ACTARIS S.A.S.1, Rue Chrétien de Troyes, ZAC Val de Murigny, BP 327, 51061 Reims Cedex, Francja; ACTARIS S.p.A., Via F.M. Briganti, 305, 80144 Napoli, Włochy; Gödöllői Gázmérőgyár Kft., Ganz Ábrahám u. 2, 2101 Gödöllő, Węgry, ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 291/2000 - 798/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-06-30	
864	Przeliczniki do liczników do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej „SEVC-D”	ACTARIS S.A.S., ZI de Chasseneuil, Ave. Des Temps Modernes, POB 23, 86361 Chasseneuil du Poitou Cedex, Francja ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 415/2000 - 799/2002 (zmiana)	RP T 00 96	2005-12-31	
865	Liczniki do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe, DELTA	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 231/2000 - 800/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-05-31	
866	Liczniki do gazów (gazomierze), o nazwie handlowej gazomierze miechowe	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 1131/2001 - 801/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
867	Liczniki do gazów (gazomierze), o nazwie handlowej gazomierze miechowe	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 199/2002 - 802/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-06-30	
868	Liczniki do gazów (gazomierze), o nazwie handlowej gazomierze miechowe	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-07	ZT 200/2002 - 803/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
869	Liczniki do wody zimnej (wodomierze), elektromagnetyczne: MAG-XM/XE i COPA-XM/XE	BAILEY Fisher & Porter GmbH, Dransfelder Straße 2, 37079 Göttingen, Niemcy	2002-10-07	ZT 149/97 - 804/2002 (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
870	Liczniki do wody zimnej (wodomierze), elektromagnetyczne, PARTI-MAG II	BAILEY Fisher & Porter GmbH, Dransfelder Straße 2, 37079 Göttingen, Niemcy	2002-10-07	ZT 865/98 - 805/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
871	Liczniki do cieczy innych niż woda, SM5	S.A.M.P.I. LUCCA ITALY, 55066 Pieve San Paolo, Lucca, Włochy	2002-10-28	ZT 196/2000 - 865/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
872	Liczniki do cieczy innych niż woda, SM 30	S.A.M.P.I. LUCCA ITALY, 55066 Pieve San Paolo, Lucca, Włochy	2002-10-28	ZT 256/2002 - 866/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
873	Liczniki do cieczy innych niż woda, SM7... i SM15...	S.A.M.P.I. LUCCA ITALY, 55066 Pieve San Paolo, Lucca, Włochy	2002-10-28	ZT 1048/2000 - 867/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
874	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, ARU 200	Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocieniec	2002-10-28	ZT 306/2000 - 868/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
875	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, APPC 200	Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocieniec	2002-10-28	ZT 495/2000 - 869/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
876	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, APPC-500/1000 i APPC-1000	Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocieniec	2002-10-28	ZT 606/2001 - 870/2002 (zmiana)	RP T 01 132	2005-12-31	
877	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, APPC 350 i APPC 350/500	Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocieniec	2002-10-28	ZT 1087/2000 - 871/2002 (zmiana)	RP T 00 259	2005-12-31	
878	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HL-168 o nazwie handlowej SOHO 430 SOHO 450	Health & Life Co., Ltd., Chung Shan Rd., Sec. 2, Chung Ho City, Taipei Hsien, Tajwan	2002-11-05	ZT 592/2002 - 877/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
879	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej, TU4 UNIMAG i TU4	Actaris Polska Sp. z o.o., ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków	2002-11-05	ZT 1098/98 - 880/2002 (zmiana)	RP T 98 350	2005-12-31	
880	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej, TU4 UNIMAG i TU4	Actaris Polska Sp. z o.o., ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków	2002-11-05	ZT 1099/98 - 881/2002 (zmiana)	RP T 98 349	2005-12-31	
881	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, SONO 3300CT z przetwornikami sygnału SONO 3000 CT	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-11-08	ZT 356/99 - 904/2002 (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
882	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WP: WP 50, WP 65, WP 80, WP 100, WP 125, WP 150, WP 200, WP 250, WP 300, WP 400, WP 500	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-14	ZT 998/98 - 913/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
883	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WP: WP 50, WP 65, WP 80, WP 100, WP 125, WP 150, WP 200, WP 250, WP 300, WP 400, WP 500	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-14	ZT 999/98 - 914/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
884	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WS: WS 50, WS 65, WS 80, WS 100, WS 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-28	ZT 996/98 - 936/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
885	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WS: WS 50, WS 65, WS 80, WS 100, WS 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-28	ZT 997/98 - 937/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
886	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, poziomą osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WPD: WPD 50, WPD 65, WPD 80, WPD 100, WPD 125, WPD 150, WPD 200, WPD 250, WPD 300	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-28	ZT 122/99 - 938/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
887	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WPD: WPD 50, WPD 65, WPD 80, WPD 100, WPD 125, WPD 150, WPD 200, WPD 250, WPD 300	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-28	ZT 123/99 - 939/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
888	Przeliczniki do liczników do gazów o nazwie handlowej „Flowcomputer Mac BAT”	PLUM Sp. z o.o., ul. Ignatki 27 A, 16-001 Kleosin	2002-11-28	ZT 910/95 - 940/2002 (zmiana)	RP T 95 355	2003-12-31	
889	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, US Echo	Actaris S.A.S., 9 rue Ampere, 71031 Macon, Francja	2002-11-28	ZT 176/2002 - 941/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
890	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 120/99 - 948/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
891	Liczniki do wody (wodomierze) do wody zimnej, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 121/99 - 949/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
892	Liczniki do wody (wodomierze) do wody gorącej, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WS: WS 50; WS 65; WS 80; WS 100; WS 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 636/96 - 950/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
893	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WS: WS 50, WS 65, WS 80, WS 100, WS 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 1150/97 - 951/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
894	Liczniki do wody (wodomierze), do wody gorącej, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 380/2000 - 952/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
895	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu COSMOS WSD: WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 381/2000 - 953/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
896	Liczniki do wody (wodomierze), do wody gorącej, śrubowe, z pionową osią wirnika, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WSD, WSD 50, WSD 65, WSD 80, WSD 100, WSD 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 382/2000 - 954/2002 (zmiana)	nie nadano	2006-12-31	
897	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, suche, do wody zimnej: MW 50, MW 65, MW 80, MW 100, MW 125, MW 150, MW 200, MW 250	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-11-29	ZT 1022/96 - 955/2002 (zmiana)	RP T 96 187	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
898	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, suche, do wody zimnej z kontaktronowym lub z optoelektronicznym lub z kontaktronowym i optoelektronicznym nadajnikiem impulsów: MW 50 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP), MW 65 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP), MW 80 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP), MW 100 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP), MW 125 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP), MW 150 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP), MW 200 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP), MW 250 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP)	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-11-29	ZT 1023/96 - 956/2002 (zmiana)	RP T 96 338	2007-12-31	
899	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka, o nazwie handlowej „Układ pomiarowy do mleka”	Wytwórnia Aparatury Mleczarskiej Sp. z o.o., ul. Dworcowa 16, 76-004 Sianów	2002-11-29	ZT 48/98 - 957/2002 (zmiana)	RP T 98 5	2007-12-31	
900	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, elektromagnetyczne, MPP-04	ENKO S.A., ul. Dojazdowa 10, 44-101 Gliwice	2002-11-29	ZT 688/98 - 958/2002 (zmiana)	RP T 98 227	2003-12-31	
901	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WPD, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów: WPD 50, WPD 65, WPD 80, WPD 100, WPD 125, WPD 150, WPD 200, WPD 250, WPD 300	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 683/98 - 959/2002 (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
902	Liczniki do wody (wodomierze) do wody gorącej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WPD, z kontaktronowym lub optoelektronicznym nadajnikiem impulsów: WPD 50, WPD 65, WPD 80, WPD 100, WPD 125, WPD 150, WPD 200, WPD 250, WPD 300	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 684/98 - 960/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
903	Liczniki do wody (wodomierze) do wody gorącej, śrubowe, z poziomą osią wirnika, typoszeregu COSMOS WPD: WPD 50, WPD 65, WPD 80, WPD 100, WPD 125, WPD 150, WPD 200, WPD 250, WPD 300	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-11-29	ZT 685/98 - 961/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
904	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	2002-12-03	ZT 952/96 - 971/2002 (zmiana)	RP T 96 332	2007-12-31	
905	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody gorącej: MW 130-50-NC, MW 130-65-NC, MW 130-80-NC, MW 130-100-NC, MW 130-125-NC, MW 130-150-NC, MW 130-200-NC, MW 130-250-NC	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-03	ZT 953/96 - 972/2002 (zmiana)	RP T 96 333	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
906	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	2002-12-03	ZT 1080/96 - 973/2002 (zmiana)	RP T 96 375	2007-12-31	
907	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	2002-12-03	ZT 1006/96 - 974/2002 (zmiana)	RP T 96 336	2007-12-31	
908	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, jednostrumieniowe, suche, do wody gorącej: JS 130-3,5-NC	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-03	ZT 1007/96 - 975/2002 (zmiana)	RP T 96 337	2007-12-31	
909	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody zimnej, z nadajnikiem impulsów: MP 40 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP)-01, MP 50 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP)-01, MP 65 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP)-01, MP 80 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP)-01, MP100 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP)-01	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-03	ZT 549/98 - 976/2002 (zmiana)	RP T 98 183	2007-12-31	
910	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody zimnej: MP40-01, MP50-01, MP65-01, MP80-01, MP100-01	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-03	ZT 550/98 - 977/2002 (zmiana)	RP T 98 182	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
911	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, studzienne, śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, z nadajnikiem impulsów: MK 80 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP)-01, MK 100 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP)-01, MK 150 (-NK, -NKP, -NO, -NOP, -NKO, -NKOP)-01	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-03	ZT 312/99 - 978/2002 (zmiana)	RP T 99 94	2007-12-31	
912	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, studzienne, śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową: MK80-01, MK100-01, MK150-01	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-03	ZT 314/99 - 979/2002 (zmiana)	RP T 99 93	2007-12-31	
913	Odmierzacz paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym WWC T1, QUANTIUM 500 1-2 40/80/2P	TOKHEIM UK. Ltd., West Pitkero Industrial Estate, Dundee, DD5 3RT, Wielka Brytania	2002-12-10	ZT 278/2001 - 985/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-03-31	1
914	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propanbutan: 8991.622/LPG, 8991.652/LPG, 8994.622/LPG, 8994.652/LPG, 4701.010/LPG, 4702.020/LPG, 8993.622/LPG, 8993.652/LPG, 8995.622/LPG, 8995.652/LPG, 4701.010/LPG/5, 4702.020/LPG/5, 4702.020/LPG DUO, 4702.020/LPG/5 DUO	ADAST-SYSTEMS, a.s., Mirová 2, ADAMOV, Czechy	2002-12-11	ZT 536/99 - 988/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
915	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, do wody zimnej z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową: MW 500, MW500-NK, MW500-NKO	Fabryka wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-11	ZT 262/98 - 989/2002 (zmiana)	RP T 98 101	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
916	Liczniki do wody (wodomierze), sprzężone, do wody zimnej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, typoszeregu COSMOS WPVD: WPVD50, WPVD80, WPVD100, WPVD150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-12-11	ZT 48/2001 - 990/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
917	Liczniki do wody (wodomierze) sprzężone, do wody zimnej, typoszeregu COSMOS WPV: WPV 50, WPV 80, WPV 100, WPV 150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-12-11	ZT 9/99 - 991/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
918	Liczniki do wody (wodomierze) sprzężone, do wody zimnej, typoszeregu COSMOS WPVD: WPVD50, WPVD80, WPVD100, WPVD150	Invensys Metering Systems AG Hannover, D-30880 Laatzen, Niemcy	2002-12-11	ZT 379/2000 - 992/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
919	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka	ACRAM s.r.l., Località Pigna 13, 37010 S. Ambrogio di Valp., Włochy	2002-12-11	ZT 381/98 - 997/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
920	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, hydrantowe, śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, MH50-01, MH65-01	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-11	ZT 119/00 - 998/2002 (zmiana)	RP T 00 48	2007-12-31	
921	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych, o nazwie handlowej „Pulpit sterowniczy PCC - S1”	ASPO Systems Oy, Pienteollisuustie 3, 06450 Porvoo, Finlandia	2002-12-11	ZT 842/98 - 999/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
922	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „System zarządzania stacjami paliw SHOPPER II”	IPC SERVICE S.A., ul. Gorkiego 20, 43-300 Bielsko-Biała	2002-12-11	ZT 1021/2000 - 1000/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
923	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, DRAGON 10	EMGAZ sp. z o.o., ul. Stawowa 71, 43-400 Cieszyn	2002-12-11	ZT 287/2002 - 1001/2002 (zmiana)	RP T 02 43	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
924	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, EW 272 i EW 281	NAIS Wellnesslife GmbH A Matsushita Electric Works Company, Hansaallee 201, Haus 2, D-40549 Düsseldorf, Niemcy	2002-12-11	ZT 240/2001 - 1002/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
925	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej, Wodnik 20	MIROMETR Sp. z o.o., ul. Harcerska 11, 43-400 Cieszyn	2002-12-19	ZT 908/95 - 1029/2002 (zmiana)	RP T 95 269	2007-12-31	
926	Liczniki do wody (wodomierze) jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej, AQUILA	SAPPEL S.A., 67 rue du Rhône, 68300 SAINT LOUIS, Francja	2002-12-19	ZT 734/96 - 1030/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
927	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, wielostrumieniowe, mokre do wody zimnej, MBR	Actaris S. p. A., 14100 Asti - Strada Valcossera 16, Włochy	2002-12-19	ZT 304/98 - 1031/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
928	Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe z poziomą osią wirnika, do wody zimnej, typoszeregu WOLTEX: WEN 65, WEN 80, WEN 100, WEN 125, WEN 150, WEN 200, WEN 250, WEN 300, WEN 400, WEN 500, WEG 50, WEG 65, WEG 80, WEG 100, WEG 150, WEG 200, WEG 250, WEG 300, WEG 400, WEG 500	Actaris S.A.S., 11 Boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, Francja	2002-12-19	ZT 306/98 - 1032/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
929	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, do wody zimnej, FLOSTAR M: TU1-40, TU1-50, TU1-65, TU1-80 i TU1-100	Actaris S.A.S., 11 Boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, Francja	2002-12-19	ZT 315/98 - 1033/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
930	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, typoszeregu FLODIS: TU1M15, TU1M20, TU1M25, TU1M32,	Actaris S.A.S., 9, rue Ampère - 71031 Mâcon, Francja	2002-12-19	ZT 892/2000 - 1034/2002 (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
931	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem mechanicznym, 895	ADAST-SYSTEMS, a.s., Mirovā 2, 679 04 Adamov, Czechy	2002-12-19	ZT 704/97 - 1036/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
932	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem mechanicznym, 895	ADAST-SYSTEMS, a.s., Mirovā 2, 679 04 Adamov, Czechy	2002-12-19	ZT 709/97 - 1037/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
933	Odmierzacze paliw ciekłych, do gazu ciekłego propan-butan: PRIMUS MM007, PRIMUS MM008, PRIMUS MM009, PRIMUS MM207, PRIMUS MM208, PRIMUS MM209	Firma Myśliwiec, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2002-12-19	ZT 1070/99 - 1038/2002 (zmiana)	RP T 99 316	2004-12-31	
934	Kolby metalowe II rzędu do gazu ciekłego propan-butan o pojemności nominalnej 500 dm ³	PHU Import-Export MAREK MYŚLIWIEC, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2002-12-19	ZT 1038/97 - 1039/2002 (zmiana)	RP T 97 338	2007-12-31	
935	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe z pionową osią wirnika, suche, typoszeregu SD: SD 40, SD 50, SD 65, SD 80, SD 100	Actaris S.A.S., 11 Boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, Francja	2002-12-19	ZT 209/98 - 1040/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
936	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe z poziomą osią wirnika, typoszeregu WEC: WEC 100, WEC 150, WEC 200, WEC 250, WEC 300, WEC 400	Actaris S.A.S., 11 Boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, Francja	2002-12-19	ZT 210/98 - 1041/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
937	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe z pionową osią wirnika, typoszeregu WSC: WSC 40, WSC 50, WSC 65, WSC 80, WSC 100	Actaris S.A.S., 11 Boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, Francja	2002-12-19	ZT 211/98 - 1042/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
938	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, G1S30cb	Justur spol. s.r.o. nam. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stara Tura, Słowacja	2002-12-30	ZT 467/2000 - 1085/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-08-31	1
939	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, „I.T.C.-THERM-AQUA-Łódź”	Instytut Techniki Ciepłej, ul. Dąbrowskiego 113, 93-208 Łódź	2002-12-30	ZT 804/2001 - 1086/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-03-31	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
940	Liczniki do wody (wodomierze), sprzężone, z zaworem sprężynowym, do wody zimnej: MW/JS 50/2,5-S; MW/JS 80/2,5-S; MW/JS 100/2,5-S, MW/JS 150/10-S	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz, S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-31	ZT 1174/98 - 1097/2002 (zmiana)	RP T 98 385	2003-12-31	
941	Liczniki do wody (wodomierze), sprzężone, z zaworem sprężynowym, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, do wody zimnej: MW/JS 50/2,5-S-NK; MW/JS 80/2,5-S-NK; MW/JS 100/2,5-S-NK, MW/JS 150/10-S-NK	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz, S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2002-12-31	ZT 1175/98 - 1098/2002 (zmiana)	RP T 98 384	2003-12-31	
942	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), G1S30wb	Justur spol. s.r.o. nam. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stara Tura, Słowacja	2002-12-31	ZT 170/2000 - 1099/2002 (zmiana)	nie nadano	2000-05-31	1
943	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym Epsilon, Enterprise i G-MPD i 99 odmian	Tankanlagen Salzkotten GmbH, Ferdinand-Henze Strasse 9, 33 154 Salzkotten, Niemcy	2002-12-31	ZT 279/2000 - 1100/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
944	Stanowisko kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), G1T15w	Justur spol. s.r.o. nam. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stara Tura, Słowacja	2002-12-31	ZT 1026/2000 - 1101/2002 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	1
945	Licznik do cieczy innych niż woda, elektromagnetyczny, EMAG 32	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa	2002-12-31	ZT 181/2002 - 1102/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	1
946	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	BURG Wielkopolska Sp. z o.o., ul. Rabowicka 4/5, 62-020 Swarzędz	2002-12-31	ZT 782/2002 - 1103/2002 (zmiana)	RP T 02 160	2006-12-31	
947	Przeliczniki do zbiorników pomiarowych, OPI/2	Saab Marine Electronic, Gamlestadsvägen 18B, S-40251 Göteborg, Szwecja	2002-12-31	ZT 132/00 - 1110/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-13	
948	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-MULTI i 27 odmian	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-12-31	ZT 709/2001 - 1112/2002 (zmiana)	RP T 01 151	2005-12-31	
949	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-MULT-S-... i 24 odmiany	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-12-31	ZT 710/2001 - 1113/2002 (zmiana)	RP T 01 152	2005-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
950	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłami elektronicznymi, PETRO-SOLO i 5 odmian	ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski	2002-12-31	ZT 711/2001 - 1114/2002 (zmiana)	RP T 01 153	2005-12-31	
951	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM020	Firma Myśliwiec sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2002-12-31	ZT 917/2002 - 1115/2002 (zmiana)	RP T 02 179	2007-12-31	
952	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, z pionową osią wirnika, typoszeregu 453: WS-XKA 50, WS-XKA ZE 50, WS-XKA 65, WS-XKA 80, WS-XKA ZE 65, WS-XKA ZE 80	HYDROMETER GmbH, Welserstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy	2002-12-31	ZT 1134/97 - 1124/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
953	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m ³ , 13 m ³ , 16 m ³ , 20 m ³ , 25 m ³ , 30 m ³ , 40 m ³ , 50 m ³ , 60 m ³	CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz	2002-12-31	ZT 953/98 - 1125/2002 (zmiana)	RP T 98 323	2007-12-31	
954	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m ³ , 13 m ³ , 16 m ³ , 20 m ³ , 25 m ³ , 30 m ³ , 40 m ³ , 50 m ³ , 60 m ³	CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz	2002-12-31	ZT 954/98 - 1126/2002 (zmiana)	RP T 98 324	2007-12-31	
955	Liczniki do wody (wodomierze), do wody gorącej, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, WS 3,5 06, WS 6,0 06, WS 10 06 i WS 15 06	METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2002-12-31	ZT 371/2002 - 1127/2002 (zmiana)	RP T 02 36	2006-12-31	
956	Manometry do pomiaru ciśnienia w oponach pojazdów: M63-T/23/K063010, M80-T/12/K080001, M80-T/12/K080002, M80-T/12/F080 444, M80-R/23/K08001, M80-R/23/K080002 i M80-R/23/F080 444	Kujawska Fabryka Manometrów „KFM” S.A., ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek	2002-12-31	ZT 15/98 - 1128/2002 (zmiana)	RP T 98 22	2007-12-31	
957	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, PetroCount SMS	Brooks Instrument B.V., Groeneveldselaan 6, 3903 AZ Veenendaal, Holandia	2002-12-31	ZT 1253/99 - 1139/2002 (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
958	Liczniki do cieczy innych niż woda, ELITE, o odmianach: CMF 010, CMF 025, CMF 050, CMF 100, CMF 200, CMF 300, CMF 400	MICRO MOTION Europe, Groeneveldselaan 6, 3903 AZ Veenendaal, Holandia lub MICRO MOTION Inc., 7070 Winchester Circle Boulder, CO 80301, USA	2002-12-31	ZT 1274/99 - 1140/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
959	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, OMNI 6000 i OMNI 3000	Omni Flow Computers, Inc., 10701 Corporate Drive, Suite 300, Stafford, Texas 77477, USA	2002-12-31	ZT 841/2001 - 1141/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych							
960	Ciepłomierze do wody, PICOTHERM F90	ABB Kent Metr Polska Sp. z o.o., ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź	2002-10-10	ZT 816/2002	RP T 02 159	2003-04-30	
961	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, TPW-10	Zakład Elektroniczny GAMIX, ul. Ratuszowa 11, lok. 139, 03-450 Warszawa	2002-10-10	ZT 817/2002	nie nadano	2003-03-31	1
962	Termometry szklane lekarskie, model GERATHERM QUECKSILBERFREI	Geratherm Medical AG, Fahrenheisstraße 1, 98716 Geschwenda, Niemcy	2002-10-11	ZT 826/2002	nie nadano	2005-12-31	
963	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, AP-PT 501... i AP-PT 502...	APATOR S.A., ul. Żółkiewskiego 13/29, 87-100 Toruń	2002-11-08	ZT 903/2002	RP T 02 73	2004-11-30	
964	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, ITC-THERM-METER	Instytut Techniki Ciepłej, ul. Dąbrowskiego 113, 93-208 Łódź	2002-12-10	ZT 983/2002	nie nadano	2003-05-31	1
965	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, TEC-LEG-2, 1/2002	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów, Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa	2002-12-21	ZT 1070/2002	nie nadano	2003-05-31	1
966	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, TEC-LEG-3S, 1/2002	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów, Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa	2002-12-20	ZT 1083/2002	nie nadano	2003-05-31	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
967	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, KAL-LEG-S, 1/2002	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów, Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa	2002-12-30	ZT 1084/2002	nie nadano	2003-06-30	1
968	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, KAL-LEG-7A, 2/2002	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów, Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa	2002-12-31	ZT 1096/2002	nie nadano	2003-06-30	1
969	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, CS-5...	Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24-28, D-69168 Wiesloch-Baiertal, Niemcy, oznaczone znakiem firmowym „viterra Energy Services”	2002-10-22	ZT 1219/2000 - 837/2002 (zmiana)	RP T 00 286	2007-12-31	
970	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, CG 101	Allmess GmbH, 23758 Oldenburg i. H., Niemcy oznaczone znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-22	ZT 1086/96 - 838/2002 (zmiana)	RP T 96 293	2004-03-31	
971	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody CF-Combi	Allmess GmbH, 23758 Oldenburg i. H., Niemcy oznaczone znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-22	ZT 516/97 - 839/2002 (zmiana)	RP T 97 1	2004-07-31	
972	Ciepłomierze do wody, CF-Max	Actaris Polska Sp. z o.o., ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków oznaczone znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-22	ZT 89/2002 - 840/2002 (zmiana)	RP T 02 18	2004-01-31	
973	Ciepłomierze do wody, CF-Compact	Actaris Polska Sp. z o.o., ul. Wrocławska 53, 30-011 Kraków oznaczone znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”	2002-10-22	ZT 90/2002 - 841/2002 (zmiana)	RP T 02 19	2004-01-31	
974	Ciepłomierze do wody	KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2002-10-28	ZT 577/95 - 864/2002 (zmiana)	RP T 95 70	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
975	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody: J-00000-001C..., J-00000-001D..., J-00000-001E..., J-00000-001F..., J-00000-001G..., J-00000-002H..., J-00000-002J..., oznaczone znakiem firmowym „Danfoss”	M. K. Juchheim GmbH & Co., Moltkestraße 13-31, 36035 Fulda, Niemcy	2002-11-05	ZT 1231/2000 - 882/2002 (zmiana)	RP T 00 196	2007-12-31	
976	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, J-00000-001A... i J-00000-001B..., oznaczone znakiem firmowym „Danfoss”	M. K. Juchheim GmbH & Co., Moltkestraße 13-31, 36035 Fulda, Niemcy	2002-11-05	ZT 1232/2000 - 883/2002 (zmiana)	RP T 00 195	2007-12-31	
977	Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, Infocal 5	Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania	2002-11-05	ZT 1253/2000 - 884/2002 (zmiana)	RP T 00 194	2007-12-31	
978	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, GR 100 i GR 500	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „AMPERO” Sp. z o.o., ul. Budowlana 5g, 40-301 Katowice	2002-11-08	ZT 1037/2000 - 905/2002 (zmiana)	RP T 00 180	2007-12-31	
979	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, DMA-1	SANTECH Sp. z o.o., ul. Tomaszowska 2, 04-840 Warszawa	2002-11-08	ZT 886/2001 - 906/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	1
980	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TL045 i TL045D	ABB Metering SVM AB, Box 60, Malaxgatan 7, S-164 94 Kista, Szwecja	2002-12-31	ZT 1141/2000 - 1111/2002 (zmiana)	RP T 00 284	2007-11-30	
981	Ciepłomierze do wody	KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania	2002-12-31	ZT 577/95 - 1129/2002 (zmiana)	RP T 95 70	2006-12-31	
Przyrządy do pomiaru masy							
982	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, kalkulatoryjne, PC-100	ACOM Inc, #44-5 Bangchuk-ri, Kasan-myun, Pocheon-gun, Kyunggi-do, Republika Korei	2002-10-22	ZT 844/2002	RP T 02 163	2005-09-30	
983	Wagi automatyczne kontrolne, EC-...	OPTIMA CONROL SYSTEMS GmbH, Steinbeisweg 20, D-74523 Schwäbisch Hall, Niemcy	2002-10-22	ZT 845/2002	RP T 02 149	2006-08-31	

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
984	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne zbiornikowe, WZN...	SIMEX Sp. z o.o., ul. Wielopole 7, 80-556 Gdańsk	2002-10-23	ZT 861/2002	RP T 02 169	2007-12-31	
985	Wagi automatyczne odważające, DIALOG 165 SWT	Weber Waagenbau und Wägeelektronik GmbH, Boschstraße 7, D-68753 Waghäusel, Niemcy	2002-10-25	ZT 862/2002	RP T 02 151	2006-08-31	
986	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, WPR...	INWAG SYSTEMS Renata Włodarczyk, ul. Legionów Polskich 43, 99-220 Wartkowice	2002-11-05	ZT 887/2002	RP T 02 168	2007-12-31	
987	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, elektroniczna, ID7-745/4	Mettler-Toledo Sp. z o.o., ul. Iwonicza 39, 02-924 Warszawa	2002-11-28	ZT 920/2002	nie nadano	2003-03-31	1
988	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) pomostowa, WS-50-R	Zakład Naprawy Narzędzi Pomiarowych „LIBRA”, Tadeusz Jakobsch, ul. Pochońskiego 8, 31-228 Kraków	2002-11-28	ZT 921/2002	nie nadano	2003-03-31	1
989	Wagi automatyczne odważające, 34.1.../002	Oschatzer Waagenfabrik GmbH, Bahnhofstraße 37, D-04758 Oschatz, Niemcy	2002-11-29	ZT 963/2002	RP T 02 182	2006-11-30	
990	Waga automatyczna porcjująca, AD4325A/1250	ADORO BVBA, Hoge Mauw 16B, 2370 Arendonk, Belgia	2002-11-29	ZT 965/2002	nie nadano	2003-03-31	1
991	Dozowniki objętościowe, DS-2	FAWEMA Maschinenfabrik GmbH CO KG, Postfach 2151, D51766 Engelskirchen-Ründeroth, Niemcy	2002-11-29	ZT 966/2002	nie nadano	2003-02-28	2
992	Wagi automatyczne kontrolne, ScanCheck 710	Scanvaegt International A/S, P.O. Pedersens Vej 18, 8200 Århus, Dania	2002-12-03	ZT 967/2002	RP T 02 184	2007-11-30	
993	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, CAT-7...	MEDESA Sp. z o.o., ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa	2002-12-04	ZT 980/2002	RP T 02 187	2007-12-31	
994	Waga automatyczna porcjująca, Compact 300	Avalon Engineering Limited, 12-18 Foreman Road, Te Rapa, Hamilton, Nowa Zelandia	2002-12-13	ZT 1013/2002	nie nadano	2003-03-31	1
995	Waga automatyczna porcjująca, GPE 31	HESSER Bosch Gruppe, Fr. Hesser Maschinenfabrik AG, Stuttgart 50, Niemcy	2002-12-13	ZT 1018/2002	nie nadano	2003-03-31	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
996	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) samochodowa, G 50	NAPRAWA WAG, Robert Głosek, ul. I Armii Wojska Polskiego 26 E, 07-401 Ostrołęka	2002-12-13	ZT 1019/2002	nie nadano	2003-03-31	1
997	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu LP	CAS CORPORATION, CAS BUILDING, #440.1 Sungnae-Dong, Kangdong-Ku, Seoul, Republika Korei	2002-12-13	ZT 1020/2002	RP T 02 191	2006-11-30	
998	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, QC 7 CCE-S OCE	SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2002-12-21	ZT 1073/2002	nie nadano	2003-05-31	10
999	Wagi automatyczne kontrolne, CPD1400	WEITEK INDUSTRIAL CONTROLS s.r.l., via A. Sabin 1, 1-44020 Gallo (Fe), Włochy	2002-12-21	ZT 1074/2002	RP T 02 194	2005-05-31	
1000	Waga nieautomatyczna zbiornikowa klasy dokładności 3, Cougar/760	Mettler-Toledo Sp. z o.o., ul. Iwonicka 39, 02-924 Warszawa	2002-12-21	ZT 1075/2002	nie nadano	2003-03-31	1
1001	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne, CPS 10/20, stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu	Liebherr Mistechnik GmbH, Postfach 145 D-88423 Bad Schussenried, Niemcy	2002-12-21	ZT 1076/2002	nie nadano	2003-03-31	4
1002	Wagi automatyczne porcjujące, MCB-05	PAYPER, S.A., Poligono Industrial El Segre, parcela 115, E-25191 Lleida, Hiszpania	2002-12-21	ZT 1077/2002	nie nadano	2003-03-31	2
1003	Wagi automatyczne odważające, MWBB-MEAF-300/T1-300	Bühler AG, 9240 Uzwil, Szwajcaria	2002-12-21	ZT 1078/2002	nie nadano	2003-03-31	2
1004	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, elektroniczna pomostowa, FT-03	Flintec GmbH, Bemannsbruch 9, 74909 Meckesheim, Niemcy	2002-12-31	ZT 1146/2002	nie nadano	2003-05-31	1
1005	Waga automatyczna porcjująca, HWP	Cukrownia „Gostyń” S.A., ul. Fabryczna 2, 63-800 Gostyń	2002-12-31	ZT 1159/2002	nie nadano	2003-05-31	1
1006	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu KS15: KS15N1, KS15N2, KS15W1, KS15W2, KS15D1, KS15D2	Lubelskie Fabryki Wag „FAWAG” S.A., ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin	2002-10-07	ZT 596/97 - 812/2002 (zmiana)	RP T 97 206	2007-06-30	

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
1007	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe ZPX, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wyrażone w tonach	Usługowy Zakład Wytwarzania i Naprawy Wag, Józef Hojsak, ul. Połczyńska 39, 78-300 Świdwin	2002-10-09	ZT 654/98 - 815/2002 (zmiana)	RP T 98 199	2007-12-31	
1008	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, WPS...	Zakład Mechaniki Precyzyjnej „RADWAG”, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-10-21	ZT 1237/2000 - 835/2002 (zmiana)	RP T 00 263	2003-12-31	
1009	Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne, NE 5 DS.	FIX Peter Steimel GmbH, Postfach 1562, 53462 Hennek/Sieg 1, Niemcy	2002-10-22	ZT 57/00 - 846/2002 (zmiana)	RP T 00 29	2004-03-31	
1010	Wagi automatyczne kontrolne, AC 9000 i AC 9000 Plus	THERMO RAMSEY TECNOEUROPA s.r.l, Via P. Campanini, 11, 43100 Parma, Włochy	2002-10-22	ZT 973/2000 - 847/2002 (zmiana)	RP T 00 245	2005-07-31	
1011	Wagi automatyczne porcjujące, TTE/...	Technipes SRL., 47822 Santarcangelo di Romagna (RN), Via Del Gelso 12 – Zona Industriale, Włochy	2002-10-22	ZT 581/2002 - 848/2002 (zmiana)	RP T 02 171	2007-07-31	
1012	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	2002-10-22	ZT 515/2002 - 849/2002 (zmiana)	RP T 02 103	2006-06-30	
1013	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, D-T/X gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w kg	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DOZOWAG-T, Edward Tomasiak, ul. Salomejska 8, 02-283 Warszawa	2002-10-25	ZT 557/2001 - 863/2002 (zmiana)	RP T 01 99	2006-07-31	
1014	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregów EK i EW	A & D Company Ltd., 3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-Ku, Tokyo 170, Japonia	2002-11-05	ZT 912/97 - 888/2002 (zmiana)	RP T 97 295	2004-12-31	
1015	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, DS-671... i DS-520...	TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia	2002-11-08	ZT 284/99 - 907/2002 (zmiana)	RP T 99 87	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
1016	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatory jedno- lub dwudziałkowe typoszeregu DS-682... i DS-522	TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia	2002-11-08	ZT 734/2000 - 908/2002 (zmiana)	RP T 00 173	2004-12-31	
1017	Wagi nieautomatyczne kalkulatory z drukarką etykiet typoszeregu GS	Bizerba GmbH & Co. KG Wilhelm - Kraut - Straße 65, D-72336 Balingen, Niemcy	2002-11-14	ZT 510/97 - 915/2002 (zmiana)	RP T 97 173	2006-07-31	
1018	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatory, jedno lub dwudziałkowe, typoszeregów M i GM	Avery Berkel, Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	2002-11-14	ZT 1057/2000 - 916/2002 (zmiana)	RP T 00 250	2005-06-30	
1019	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulatory typoszeregu M lub LPe-	Mettler-Toledo, Albstadt, Niemcy	2002-11-28	ZT 156/97 - 922/2002 (zmiana)	RP T 97 49	2006-10-31	
1020	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, jedno lub dwudziałowe, typoszeregu FX: FX 120, FX 125, FX 210 i FX 220	Avery Berkel, Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	2002-11-28	ZT 211/2000 - 923/2002 (zmiana)	RP T 00 62	2005-06-30	
1021	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe lub zbiornikowe, jedno- lub wielodziałkowe, X/Y, gdzie litera X oznacza znak fabryczny miernika, a litera Y znak fabryczny pomostu	Avery Berkel, Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	2002-11-28	ZT 324/2000 - 924/2002 (zmiana)	RP T 00 35	2005-07-31	
1022	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe X/Y, gdzie litery X i Y oznaczają miernik wagi i zespół pomostowy wagi	SCANVAEGT International A/S, P.O. Pedersensvej 18, DK-8200 Aarhus N, Dania	2002-11-28	ZT 699/98 - 925/2002 (zmiana)	RP T 98 215	2006-12-31	
1023	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, WA...	Lubelskie Fabryki Wag „FAWAG” S.A., ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin	2002-11-29	ZT 617/2001 - 964/2002 (zmiana)	RP T 01 117	2006-12-31	
1024	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe HW XS, gdzie litera X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	RADWAG ŚLĄSKI Jan Moźdzeń, ul. Uthkego 23, 41-300 Dąbrowa Górnicza	2002-12-13	ZT 959/97 - 1021/2002 (zmiana)	RP T 97 323	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
1025	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe, ML-4000	MassLoad Technologies CE Ltd., ul. Kard. S. Wyszyńskiego 7, 05-091 Ząbki	2002-12-13	ZT 960/97 - 1022/2002 (zmiana)	RP T 97 318	2006-12-31	
1026	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane, AWO X	Zakład Usługowo-Produkcyjny AWO s.c. Andrzej Czarniak, Wojciech Łowicz, ul. Mazowiecka 7b/7, 80-292 Gdańsk	2002-12-13	ZT 288/98 - 1023/2002 (zmiana)	RP T 98 83	2007-12-31	
1027	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych lub do ważenia statycznego Trapper DSRS-A/X/Y/Z, gdzie litera A oznacza obciążenie maksymalne wagi w tonach, litery X, Y, Z oznaczają długości poszczególnych pomostów w metrach	PIVOTEX-POLAND Sp. z o.o., ul. Sobocińskiego 19 A, 40-687 Katowice	2002-12-13	ZT 433/98 - 1024/2002 (zmiana)	RP T 98 150	2007-12-31	
1028	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, TMM - MERCURE, stanowiące zestaw służący do odważania składników w węźle betoniarskim	ERSEM - BP. 730 95004 Grecy - Pontojse, Francja	2002-12-13	ZT 864/99 - 1025/2002 (zmiana)	RP T 99 255	2004-12-31	
1029	Wagi automatyczne kontrolne: 01D3, 08D3 i 09D3	PRISMA INDUSTRIALE S.r.l., Via La Bionda 17, 43036 FIDENZA (Pr), Wochoy	2002-12-13	ZT 419/2002 - 1026/2002 (zmiana)	RP T 02 44	2007-01-31	
1030	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 – analityczna, typoszeregu WAA: WAA 60/C/1, WAA 100/C/1, WAA 160/C/1, WAA 210/C/1, WAA 62/X/1, WAA 40/160X/1, WAA 100/X/1, WAA 160/X/1, WAA 210/X/1	RADWAG Zakład Mechaniki Precyzyjnej, Lewandowski Witold, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-12-19	ZT 536/2001 - 1044/2002 (zmiana)	RP T 01 114	2006-12-31	
1031	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 – dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, WHS	Pomorskie Wagi Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe Andrzej Szczerbakowski, ul. Wschodnia 20, 70-732 Szczecin	2002-12-20	ZT 582/98 - 1056/2002 (zmiana)	RP T 98 198	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
1032	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 – elektroniczne samochodowe, WSEL	Pomorskie Wagi Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe Andrzej Szczerbakowski, ul. Wschodnia 20, 70-732 Szczecin	2002-12-20	ZT 583/98 - 1057/2002 (zmiana)	RP T 98 197	2007-12-31	
1033	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne typoszeregu LP	Mettler-Toledo, Changzhou Scale Ltd. 111 Changxi Poad, Changzhou City, Jiangu 213001, Chiny	2002-12-21	ZT 648/98 - 1079/2002 (zmiana)	RP T 98 187	2006-10-31	
1034	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, typoszeregu PB-S	Mettler-Toledo AG, CH8606 Greifensee, Szwajcaria	2002-12-21	ZT 538/99 - 1080/2002 (zmiana)	RP T 99 153	2004-07-31	
1035	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne samochodowe, WS...	Zakład Mechaniki Precyzyjnej „RADWAG”, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-12-21	ZT 757/2000 - 1081/2002 (zmiana)	RP T 00 188	2007-12-31	
1036	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, Scalex 500	PIVOTEX - POLAND Sp. z o.o., ul. Sobocińskiego 19 A, 40-687 Katowice	2002-12-30	ZT 618/98 - 1088/2002 (zmiana)	RP T 98 207	2007-12-31	
1037	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne typoszeregów E i M: E110-X, E110P-X, E111-X, E112-X, E114-X, E120-X, E120P-X, E130-X, E130P-X, E132-X, E134-X, E135-X, E140-X, E142-X, E150-X, E210-X, E230-X, E234-X, E240-X, E250-X, M230-X, M240-X, M310-X, M330-X, M340-X, M350-X, M355-X, M360-X, M365-X, M360LP-X, M365LP-X, M370-X, M375-X, M-380-X, M381-X, M382-X, M383-X, M385-X, M386-X, M387-X, M388-X, M390-X, M392-X, M-396-X, M398-X, M410-X, M424, M424LP, M430-X, M440-X, M450-X, M460-X, M460LP-X, M434-X, M434LP-X, M464-X, M464LP-X, M470-X, gdzie X oznacza wersję wykonania: 15, 3/6, 6/15, 15/30	DIBAL S.A., Astintze Kalea 24, Poligono Industrial Neinver, 48016 Derio, (Bilbao - Vizcaya), Hiszpania	2002-12-31	ZT 578/95 - 1147/2002 (zmiana)	RP T 95 199	2006-12-31	
1038	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu CAT-6, jedno lub dwudziałowe	MEDESA Co. Ltd., ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa	2002-12-31	ZT 26/98 - 1148/2002 (zmiana)	RP T 98 41	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
1039	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 — analityczne: AP110, AP210, AP250D-0	OHAUS Corporation, 29 Hanover Road, Florham Park, NJ 07932, USA	2002-12-31	ZT 466/98 - 1149/2002 (zmiana)	RP T 98 140	2007-12-31	
1040	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne pomostowe, AWO 10	Zakład Usługowo-Produkcyjny AWO s.c. Andrzej Czarniak Wojciech Łowiec, ul. Mazowiecka 7B/7, 80-292 Gdańsk	2002-12-31	ZT 904/98 - 1150/2002 (zmiana)	RP T 98 296	2007-12-31	
1041	Wagi nieautomatyczne, klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, WZN-xx, gdzie litery xx oznaczają obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	SIMEX Sp. z o.o., ul. Wielopole 7, 80-556 Gdańsk	2002-12-31	ZT 1181/99 - 1151/2002 (zmiana)	RP T 99 383	2004-12-31	
1042	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne zbiornikowe, WZN...	SIMEX Sp. z o.o., ul. Wielopole 7, 80-556 Gdańsk	2002-12-31	ZT 861/2002 - 1152/2002 (zmiana)	RP T 02 169	2007-12-31	
1043	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, WPS...	Zakład Mechaniki Precyzyjnej „RADWAG”, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2002-12-31	ZT 1237/2000 - 1153/2002 (zmiana)	RP T 00 263	2003-12-31	
1044	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne jedno- lub wielodziałkowe typoszeregu CP...	SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2002-12-31	ZT 322/2002 - 1158/2002 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
1045	Wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych Trapper DRS-A/X, gdzie litera A oznacza obciążenie maksymalne wagi w tonach, litera X oznacza długość pomostu w metrach	PIVOTEX - POLAND Sp. z o.o., ul. Sobocińskiego 19 A, 40-687 Katowice	2002-12-31	ZT 432/98 - 1160/2002 (zmiana)	RP T 98 149	2007-12-31	
1046	Wagi nieautomatyczne elektroniczne do statycznego ważenia wagonów, Scalex SR 2000	PIVOTEX - POLAND Sp. z o.o., ul. Sobocińskiego 19 A, 40-687 Katowice	2002-12-31	ZT 71/98 - 1161/2002 (zmiana)	RP T 98 25	2007-12-31	
1047	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe Scalex 1000/14-05-01/x, gdzie x oznacza długość pomostu	PIVOTEX - POLAND Sp. z o.o., ul. Sobocińskiego 19 A, 40-687 Katowice	2002-12-31	ZT 621/97 - 1162/2002 (zmiana)	RP T 97 248	2005-09-30	

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
1048	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe: Scalex 1000 i Scalex 1000P	OY Pivotex AB, Finlandia	2002-12-31	ZT 1077/96 - 1163/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów							
1049	Twardościomierze Vickersa, HM-101	MITUTOYO, Akashi Corporation, 3286 Ikebecho, Tsuzuki-ku, Yokohama, 224 Japonia	2002-10-07	ZT 811/2002	nie nadano	2008-12-31	
1050	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, LFV-xxxx-S gdzie xxxx oznacza maksymalne obciążenie maszyny	walter+bai ag, Prüfmaschinen, Industriestrasse 4, CH-8224 Löhningen, Szwajcaria	2002-10-11	ZT 825/2002	nie nadano	2006-12-31	
1051	Twardościomierze Rockwella, FR-3eL	Future-Tech Corp., Kawasaki Bldg., No. 20-3, Minami-Cho, Kawasaki-Ku, Kanagawa, 210-0015 Japonia	2002-10-22	ZT 842/2002	nie nadano	2007-12-31	
1052	Twardościomierze Rockwella, BRIRO RS	C. Stiefelmayer KG/Reicherter, Rechbergstrasse 42, 73770 Denkendorf, Niemcy	2002-10-22	ZT 843/2002	nie nadano	2007-12-31	
1053	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, ZMLK-500, zmodernizowana	WPM Werkstoffprüfmaschinen GmbH & Co. KG Leipzig, Alfred-Kästner-Straße 69, 04275 Lipsk, Niemcy; „Labor-Prec“ Mechanika Precyzyjna, mgr inż. Andrzej Łączyński, ul. Przyłuskiego 56, 05-092 Łomianki k/Warszawy	2002-11-05	ZT 885/2002	nie nadano	2003-01-31	1
1054	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, hydrauliczne, x-C099, gdzie x oznacza znak fabryczny maszyny przed modernizacją, zmodernizowane	ToRoPoL Sp. z o.o., ul. Czarna Droga 27A, 03-620 Warszawa	2002-11-05	ZT 886/2002	nie nadano	2006-12-31	
1055	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, ZTM x, gdzie x oznacza maksymalne obciążenie maszyny, zmodernizowane	TIW Rauenstein, Niemcy; MATEST SERVICE, Józef Pankowski, ul. Piłkarska 63, 94-121 Łódź	2002-12-11	ZT 1003/2002	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
1056	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, LR10K plus	Lloyd Instruments Ltd., Whittle Avenue, Segensworth West, Fareham, Hants, PO155SH, Wielka Brytania	2002-12-11	ZT 1004/2002	nie nadano	2003-03-31	1
1057	Twardościomierze Vickersa, FM-300	Future- Tech Corp., Kawasaki Bldg., No. 20-3, Minami-Cho, Kawasaki-Ku, Kawasaki, Kanagawa, 210-0015 Japonia	2002-12-11	ZT 1005/2002	nie nadano	2007-12-31	
1058	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 65-L12G2	CONTROLS S.r.l., Via Aosta, 6, 20063 Cernusco (Milano), Włochy	2002-12-19	ZT 1043/2002	nie nadano	2006-12-31	
1059	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, LR5K Plus oraz LR10K Plus	Lloyd Instruments Ltd., Whittle Avenue, Segensworth West, Fareham, Hants, PO155SH, Wielka Brytania	2002-12-21	ZT 1082/2002	nie nadano	2006-12-31	
1060	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych typoszeregu 3300, jednokolumnowe: 3342, 3343, 3344 oraz dwukolumnowych: 3364, 3365, 3366, 3367, 3369, 3382, 3384, 3385	INSTRON Corporate Headquarters, 100 Royall Street, Canton, MA 02021-1089 USA	2002-12-31	ZT 1116/2002	nie nadano	2007-12-31	
1061	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, BZXXX/ABCD-M, po modernizacji	ZWICK GmbH & Co., August-Nagel-Str. 11, D-89079 Ulm, Niemcy	2002-10-07	ZT 318/2000 - 813/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1062	Tensometryczne przetworniki siły do pomiaru sił rozciągających, o maksymalnym udźwigu od 20 kN do 500 kN, CL 15	«ZEPWN» Zakład Elektroniki Pomiarowej Wielkości Nielektrycznych, Jerzy Czerwiński, ul. Kołtątaja 8, 05-270 Marki	2002-12-31	ZT 993/98 - 1130/2002 (zmiana)	RP T 98 325	2003-12-13	
1063	Przetworniki siły do pomiaru sił rozciągających i ściskających o maksymalnym udźwigu 100 kN, CL14 i CL14U	«ZEPWN» Zakład Elektroniki Pomiarowej Wielkości Nielektrycznych, Jerzy Czerwiński, ul. Kołtątaja 8, 05-270 Marki	2002-12-31	ZT 847/95 - 1131/2002 (zmiana)	RP T 95 350	2003-12-31	
1064	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, EL45-6820, o maksymalnym obciążeniu 25 kN	ELE International Limited, Eastman Way, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP 27HB, Wielka Brytania	2002-12-31	ZT 3/99 - 1154/2002 (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
1065	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych: H5K-W, H10K-W, H20K-W, o maksymalnym obciążeniu od 5 kN do 25 kN	HOUNSFIELD TEST EQUIPMENT LTD, 6 Perrywood Business Park, Honeycrook Lane, Salfords, Redhill, Surrey RH11 5DZ, Wielka Brytania	2002-12-31	ZT 435/99 - 1155/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
1066	Maszyny wytrzymałościowe do statycznych prób do ściskania betonu (prasy półautomatyczne), typoszeregu ADR: ADR 250 kN, ADR 500 kN, ADR 1000 kN, ADR 1500 kN, ADR 2000 kN, ADR 3000 kN z elektronicznym miernikiem cyfrowym (Digital Display)	ELE International Limited, Wielka Brytania	2002-12-31	ZT 71/94 - 1156/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
1067	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, RTxxxx, gdzie xxxx oznacza maksymalne obciążenie, o maksymalnym obciążeniu do 3000 kN	Ratio TEC Prüfsysteme GmbH, Gammertingerstr. 21, 88499 Riedlingen, Niemcy	2002-12-31	ZT 54/00 - 1157/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
1068	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	2002-11-05	ZT 3/98 - 876/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
1069	Elektroniczne taksometry, TX06	TAXEL, inż. Wojciech Michałowski, ul. Błońska 10, 05-807 Podkowa Leśna	2002-11-29	ZT 437/95 - 947/2002 (zmiana)	RP T 95 180	2003-12-31	
1070	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	2002-12-19	ZT 3/98 - 1051/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-03-31	

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
1071	Tachografy elektroniczne, 1319.24	Mannesmann Kienzle GmbH albo VDO Kienzle GmbH albo Mannesmann VDO AG, D-78052 Villingen-Schwenningen, Niemcy	2002-12-19	ZT 4/98 -1052/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1072	Tachografy elektroniczne, 1319.27	Mannesmann Kienzle GmbH albo VDO Kienzle GmbH albo Mannesmann VDO AG, D-78052 Villingen-Schwenningen, Niemcy	2002-12-19	ZT 5/98 - 1053/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-03-31	
1073	Elektroniczne tachografy samochodowe: 1324.1xx0xxxxxxx, 1324.1xx2xxxxxxx, 1324.1xx6xxxxxxx, 1324.1xx7xxxxxxx, 1324.2xx0xxxxxxx, 1324.2xx2xxxxxxx, 1324.2xx6xxxxxxx, 1324.2xx7xxxxxxx, 1324.3xx0xxxxxxx, 1324.3xx2xxxxxxx, 1324.3xx6xxxxxxx, 1324.3xx7xxxxxxx, 1324.5xx0xxxxxxx, 1324.5xx2xxxxxxx, 1324.5xx6xxxxxxx, 1324.5xx7xxxxxxx, 1324.6xx0xxxxxxx, 1324.6xx2xxxxxxx, 1324.6xx6xxxxxxx, 1324.6xx7xxxxxxx, 1324.7xx0xxxxxxx, 1324.7xx2xxxxxxx, 1324.7xx6xxxxxxx, 1324.7xx7xxxxxxx	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy lub Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	2002-12-19	ZT 946/2000 - 1054/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1074	Elektroniczne tachografy samochodowe: 1324.5xx1xxxxxxx, 1324.5xx3xxxxxxx, 1324.6xx1xxxxxxx, 1324.6xx3xxxxxxx, 1324.7xx1xxxxxxx, 1324.7xx3xxxxxxx	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy lub Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	2002-12-19	ZT 947/2000 - 1055/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-03-31	
1075	Elektroniczne tachografy samochodowe, 1324.52xxxxxxx i 1324.720115200100 oraz 1324.5xx0, 1324.5xx1, 1324.5xx2, 1324.7xx0, 1324.7xx1, 1324.7xx2	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy lub Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	2002-12-31	ZT 647/2000 - 1118/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	Elektroniczne tachografy samochodowe VEEDER-ROOT, seria 8400 - odmiana 8406	TVI EUROPE LIMITED, Kilspindie Road, Wielka Brytania	2002-12-31	ZT 294/95 - 1119/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-03-31	
1077	Tachografy elektroniczne samochodowe VEEDER-ROOT, seria 8400 - odmiana 8456	TVI EUROPE LIMITED, Kilspindie Road, Wielka Brytania	2002-12-31	ZT 864/96 - 1120/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-03-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
1078	Mierniki natężenia pola elektrycznego i magnetycznego w zakresie częstotliwości radiowych, PMM 8053 i PMM 8053A	PMM Construzioni Elettroniche Centro Misura Radioelettriche S.r.l., Via Benessea 29/B, 17035 Cisano sul Neva (SV), Włochy	2002-10-07	ZT 791/2002	nie nadano	2007-12-31	
1079	Mierniki napięcia, prądu i mocy, AJE1, AJE2 o nazwie handlowej „analizatory parametrów sieci”	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „METROL”, ul. Przemysłowa 6, 65-950 Zielona Góra	2002-10-11	ZT 827/2002	RPT 02 157	2005-10-31	
1080	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EVO-1	Zakład Wytwórczy Przełączników i Łączników Energetycznych „JM-TRONIK” Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 31/33, 03-379 Warszawa	2002-10-11	ZT 828/2002	RPT 02 118	2007-12-31	
1081	Mierniki napięcia i prądu, NZ5 o nazwie handlowej „cyfrowe mierniki tablicowe napięcia lub prądu zmiennego”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-10-16	ZT 830/2002	RPT 02 165	2007-10-31	
1082	Mierniki prądu, KEW 2434 o nazwie handlowej „mierniki prądu upływowego”	Kyoritsu Electrical Instruments Works Ltd., Tokio, Japonia	2002-10-16	ZT 831/2002	RPT 02 166	2005-12-31	
1083	Multimetry cyfrowe, KT 115 o nazwie handlowej „mierniki uniwersalne”	KEWTECH Corporation, Tokio, Japonia	2002-10-16	ZT 832/2002	RPT 02 167	2005-12-31	
1084	Przekładniki napięciowe, GSE 10 i GSE 30	TuR-RITZ MESSWANDLER DRESDEN GmbH, Bergener Ring 65/67, D-01458 Ottendorf-Okrilla, Niemcy	2002-10-22	ZT 850/2002	nie nadano	2012-12-31	
1085	Przekładniki napięciowe: TVB 145/1, TVB 145/2, TVB 145/3	Nuova Magrini Galileo SpA, VA TECH Schneider High Voltage Italia, Strada Curagnata 37, I-17014 Cairo Montenotte (SV), Włochy	2002-10-22	ZT 851/2002	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
1086	Multimetry cyfrowe, MAVOWATT 45	Gossen Metrawatt GmbH, Norynberga, Niemcy	2002-11-05	ZT 889/2002	RP T 02 172	2005-12-31	
1087	Multimetry cyfrowe, RD 700 i RD 701	Sanwa Electric Instrument Co., Ltd., Dempa Bldg, Sotokanda2-Chrome Chuyoda-Ku, Tokyo, Japonia	2002-11-05	ZT 890/2002	RP T 02 173	2005-12-31	
1088	Multimetry cyfrowe, DM-6046 o nazwie handlowej „mierniki cęgowe”	Lutron Electronic Ltd., Tajwan	2002-11-05	ZT 891/2002	RP T 02 174	2005-12-31	
1089	Multimetry cyfrowe, APPA 30 i APPA 30R o nazwie handlowej „mierniki cęgowe”	APPA Technology Corp., 5F.223-1 Pao-Chiau Rd., Shin-Tian, Taipei, 23115, Tajwan R.O.C.	2002-11-05	ZT 892/2002	RP T 02 175	2005-12-31	
1090	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, LZ...	EMH Elektrizitätszähler GmbH & Co. KG, Südring 5, D-19243 Wittenburg, Niemcy	2002-11-08	ZT 909/2002	RP T 02 183	2007-12-31	
1091	Przekładniki prądowe, IWN	Fabryka Aparatury Elektromechanicznej FANINA S.A., ul. Lwowska 17, 37-700 Przemyśl	2002-11-28	ZT 929/2002	RP T 02 181	2012-12-31	
1092	Mierniki napięcia i prądu, EA 16 o nazwie handlowej „mierniki elektromagnetyczne”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-12-11	ZT 1007/2002	RP T 02 185	2007-12-31	
1093	Mierniki napięcia i prądu, MA 16 o nazwie handlowej „mierniki magnetoelektryczne”	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL” S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2002-12-11	ZT 1008/2002	RP T 02 186	2007-12-31	
1094	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EVO-3 i EVO-3p	Zakład Wytwórczy Przekładników i Łączników Energetycznych „JM-TRONIK” Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 31/33, 03-379 Warszawa	2002-12-21	ZT 1067/2002	RP T 02 119	2007-12-31	
1095	Multimetry cyfrowe: GSC53, GSC57, GENIUS5080E, MACROTEST5035 o nazwie handlowej „wielofunkcyjne mierniki instalacji”	HT ITALIA S.r.l., Via Righi, 126-46018 Faenza, Włochy	2002-12-21	ZT 1069/2002	RP T 02 195	2006-11-30	

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
1096	Mierniki oporu, napięcia i prądu przemiennego, BezT o nazwie handlowej „tester parametrów bezpieczeństwa elektrycznego”	MEDEN - INMED Spółka z o.o., ul. Stoczniowców 11-13, 75-256 Koszalin	2002-12-31	ZT 1142/2002	RP T 02 201	2006-12-31	
1097	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ZMD120AM..., ZMD120AS..., ZMD120AP... i ZMD121AM..., Landis & Gyr Dialog	Siemens Metering Ltd, CH-6301 Zug, Szwajcaria	2002-10-11	ZT 772/99 - 829/2002 (zmiana)	RP T 99 233	2003-12-31	
1098	Multimetry cyfrowe: MEGGER BM11D, MEGGER BM21, MEGGER BM25, MEGGER S1-5001, MEGGER S1-5005, o nazwie handlowej „mierniki rezystancji izolacji”	AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	2002-10-16	ZT 1020/99 - 833/2002 (zmiana)	RP T 99 308	2005-10-31	
1099	Multimetry cyfrowe wchodzące w skład urządzeń technicznych, MEGGER PAT4DVF, MEGGER PAT4DV o nazwie handlowej „mierniki sprzętu elektrycznego”	AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	2002-10-16	ZT 1122/99 - 834/2002 (zmiana)	RP T 99 319	2005-10-31	
1100	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego A52, klasy dokładności 2	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” S.A., ul. Łukasińskiego 26/28, 58-100 Świdnica	2002-10-28	ZT 571/95 - 874/2002 (zmiana)	RP T 95 261	2005-12-31	
1101	Multimetry cyfrowe, KT 200, KT 203	KEWTECH Corporation No. 5-20, Nakane 2-chome, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japonia	2002-11-05	ZT 120/2001 - 893/2002 (zmiana)	RP T 01 13	2004-03-31	
1102	Multimetry cyfrowe o nazwie handlowej „mierniki instalacji elektrycznych”, KEW 6010A, KEW 6011A	Kyoritsu Electrical Instruments Works, Ltd., No. 5-20, Nakane 2-chome, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japonia	2002-11-06	ZT 399/2002 - 897/2002 (zmiana)	RP T 02 53	2005-05-31	
1103	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EVO-1	Zakład Wytwórczy Przekazników i Łączników Energetycznych „JM-TRONIK” Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 31/33, 03-379 Warszawa	2002-11-08	ZT 828/2002 - 910/2002 (zmiana)	RP T 02 118	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
1104	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego EC8...	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna, ul. Łukasińskiego 26/28, 58-100 Świdnica	2002-11-29	ZT 567/2001 - 962/2002 (zmiana)	RP T 01 112	2006-12-31	
1105	Multimetry cyfrowe: YF-3210, YF-3220	TENMARS ELECTRONICS CO., LTD., 6F. 586 Rui Guand Rd., Neihu, Taipei, Tajwan R.O.C.	2002-12-11	ZT 296/2000 - 1009/2002 (zmiana)	RP T 00 90	2006-05-31	
1106	Multimetry cyfrowe: YF-3501, YF-3502	TENMARS ELECTRONICS CO., LTD., 6F. 586 Rui Guand Rd., Neihu, Taipei, Tajwan R.O.C.	2002-12-11	ZT 297/2000 - 1010/2002 (zmiana)	RP T 00 89	2006-05-31	
1107	Multimetry cyfrowe: YF-61, YF-62, TM-12E, TM-13E, TM-14E, TM-15E, TM-16E, o nazwie handlowej „mierniki cęgowe”	TENMARS ELECTRONICS CO., LTD., 6F. 586 Rui Guand Rd., Neihu, Taipei, Tajwan R.O.C.	2002-12-11	ZT 320/2000 - 1011/2002 (zmiana)	RP T 00 92	2006-12-31	
1108	Multimetry cyfrowe: YF-70, YF-78, YF-3700, YF-3700A	TENMARS ELECTRONICS CO., LTD., 6F. 586 Rui Guand Rd., Neihu, Taipei, Tajwan R.O.C.	2002-12-11	ZT 486/2000 - 1012/2002 (zmiana)	RP T 00 111	2006-05-31	
1109	Mierniki napięcia, prądu i mocy, o nazwie handlowej „mierniki parametrów sieci energetycznej”, MPS i MPS7	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „METROL”, ul. Przemysłowa 6, 65-950 Zielona Góra	2002-12-30	ZT 183/97 - 1090/2002 (zmiana)	RP T 97 37	2007-12-31	
1110	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, B52 i B520, klasy dokładności 2 dla energii czynnej i klasy dokładności 3 dla energii biernej	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna, ul. Łukasińskiego 26/28, 58-100 Świdnica	2002-12-30	ZT 17/97 - 1091/2002 (zmiana)	RP T 97 11	2007-12-31	
1111	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C52 i C520, klasy dokładności 2 dla energii czynnej i klasy dokładności 3 dla energii biernej	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna, ul. Łukasińskiego 26/28, 58-100 Świdnica	2002-12-30	ZT 18/97 - 1092/2002 (zmiana)	RP T 97 12	2007-12-31	
1112	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C521	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna, ul. Łukasińskiego 26/28, 58-100 Świdnica	2002-12-30	ZT 1040/97 - 1093/2002 (zmiana)	RP T 97 340	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
1113	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, B521	Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL” Spółka Akcyjna, ul. Łukasińskiego 26/28, 58-100 Świdnica	2002-12-30	ZT 47/99 - 1094/2002 (zmiana)	RP T 99 6	2003-12-31	
1114	Multimetry cyfrowe, EUROTTEST 61557, INSTALTEST 61557, EARTH-INSULATION TESTER, POWER AND HARMONICS TESTER o nazwie handlowej „mierniki parametrów instalacji elektrycznych”	METREL Measuring and Regulation Equipment, Ltd. - Horjul 188, 1354 Horjul, Słowenia	2002-12-31	ZT 974/99 - 1095/2002 (zmiana)	RP T 99 301	2006-12-31	
1115	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EAP-..., EA1-... albo EA4...	POZYTON Sp. z o.o. Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych, ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	2002-12-31	ZT 491/99 - 1117/2002 (zmiana)	RP T 99 191	2003-12-31	
1116	Multimetry cyfrowe: YF-8060, YF-8060, YF-8070	TENMARS ELECTRONICS CO., LTD., 6F. 586 Rui Guand Rd. Neihu. Taipei, Tajwan R.O.C.	2002-12-31	ZT 54/98 - 1143/2002 (zmiana)	RP T 98 32	2004-09-30	
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych							
1117	Polarymetry - sacharymetry Saccharomat Z	Schmidt + Haensch, Waldstraße 80/81, D-13403 Berlin, Niemcy	2002-10-07	ZT 814/2002	nie nadano	2012-12-31	
1118	Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy z czujnikami gęstości typu S50D i S100D, współpracujące z przetwornikami typu Micro-Pak KMTM3	Smith Meter Inc., 1602 Wagner Avenue, Erie, PA 16514-0428, USA	2002-10-10	ZT 821/2002	nie nadano	2007-12-31	
1119	Konduktometry, Endress+Hauser typ Mycom CLM 152	Endress+Hauser Conducta GmbH + CO, Dieselstr. 24, D-70839 Gerlingen, Niemcy	2002-10-22	ZT 852/2002	nie nadano	2012-09-30	
1120	Pehametry, CyberScan typ pH 510	Eutech Instruments Pte Ltd., Blk 55, Ayer Rajah Crescent, #/04-16/24 SINGAPORE 139949	2002-10-22	ZT 853/2002	nie nadano	2012-09-30	
1121	Pehametry, CyberScan typ pH 300 i pH 310	Eutech Instruments Pte Ltd., Blk 55, Ayer Rajah Crescent, #/04-16/24 SINGAPORE 139949	2002-10-22	ZT 854/2002	nie nadano	2012-09-30	
1122	Pehametry, EcoScan typ pH 5	Eutech Instruments Pte Ltd., Blk 55, Ayer Rajah Crescent, #/04-16/24 SINGAPORE 139949	2002-10-22	ZT 855/2002	nie nadano	2012-09-30	

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
1123	Pehametry, EcoScan typ pH 6	Eutech Instruments Pte Ltd., Blk 55, Ayer Rajah Crescent, #/04-16/24 SINGAPORE 139949	2002-10-22	ZT 856/2002	nie nadano	2012-09-30	
1124	Pehametry i konduktometry wchodzące w skład urządzeń pomiarowych, CyberScan typ PC 300	Eutech Instruments Pte Ltd., Blk 55, Ayer Rajah Crescent, #/04-16/24 SINGAPORE 139949	2002-10-22	ZT 857/2002	nie nadano	2012-09-30	
1125	Konduktometry, EcoScan, typ CON 5	Eutech Instruments Pte Ltd. Blk 55, Ayer Rajah Crescent, #04/16/24 Singapore 139949, Singapur	2002-11-28	ZT 942/2002	nie nadano	2012-10-31	
1126	Konduktometry, CyberScan, typ CON 400	Eutech Instruments Pte Ltd. Blk 55, Ayer Rajah Crescent, #04/16/24 Singapore 139949, Singapur	2002-11-28	ZT 943/2002	nie nadano	2012-11-30	
1127	Konduktometry, CyberScan, typ CON 500	Eutech Instruments Pte Ltd. Blk 55, Ayer Rajah Crescent, #04/16/24 Singapore 139949, Singapur	2002-11-28	ZT 944/2002	nie nadano	2012-11-30	
1128	Termodensymetry do olejów mineralnych o zakresach pomiarowych: (0,680 ÷ 0,770) g/cm ³ , (0,710 ÷ 0,790) g/cm ³ , (0,750 ÷ 0,840) g/cm ³ , (0,800 ÷ 0,880) g/cm ³ , (0,820 ÷ 0,910) g/cm ³	Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Anna Biernacka, ul. Koronacyjna 23, 02-496 Warszawa	2002-11-28	ZT 945/2002	nie nadano	2007-12-31	
1129	Densymetry do olejów mineralnych o zakresach pomiarowych: (0,700 ÷ 0,750) g/cm ³ , (0,850 ÷ 0,900) g/cm ³	Arno Amarell, Niemcy	2002-11-28	ZT 946/2002	nie nadano	2007-12-31	
1130	Refraktometry, PALETTE PR-101 i PALETTE PR-301	ATAGO CO., LTD., 32-10 Honcho, Itabashi-ku Tokyo 173, Japonia	2002-12-11	ZT 1006/2002	nie nadano	2010-12-31	
1131	Termodensymetry uniwersalne o zakresach pomiarowych: (0,600 ÷ 0,700) g/cm ³ , (0,700 ÷ 0,800) g/cm ³ , (0,800 ÷ 0,900) g/cm ³ , (1,100 ÷ 1,200) g/cm ³ , (1,200 ÷ 1,300) g/cm ³	Spółdzielnia Pracy – Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa/Nowy Miedzeszyn	2002-12-19	ZT 206/97 - 1046/2002 (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
1132	Densymetry do mleka wapiennego o zakresie pomiarowym (1,000 ÷ 1,300) g/cm ³	Spółdzielnia Pracy – Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa/Nowy Miedzeszyn	2002-12-19	ZT 207/97 - 1047/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
1133	Areometry – cukromierze o zakresie pomiarowym (45 ÷ 70) %	Spółdzielnia Pracy – Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa/Nowy Miedzeszyn	2002-12-19	ZT 138/98 - 1048/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
1134	Termodensymetry uniwersalne o zakresie pomiarowym (1,000 ÷ 1,100) g/cm ³	Spółdzielnia Pracy – Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa/Nowy Miedzeszyn	2002-12-19	ZT 143/98 - 1049/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
1135	Densymetry uniwersalne o zakresie pomiarowym (1,000 ÷ 1,050) g/cm ³	Spółdzielnia Pracy – Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa/Nowy Miedzeszyn	2002-12-19	ZT 144/98 - 1050/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego							
1136	Spektrofotometry, Helios Delta	Thermo Spectronic, Mercers Row, Cambridge CB5 8HY, Wielka Brytania	2002-11-06	ZT 901/2002	RP T 02 178	2007-12-31	
1137	Luksomierze L-100, przeznaczone do współpracy z fotometryczną głowicą pomiarową G.L-100	Przedsiębiorstwo - Przemysłowo - Usługowo - Handlowe SONOPAN Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	2002-12-31	ZT 1132/2002	RP T 02 196	2003-12-31	
1138	Luksomierze RF-100, o nazwie handlowej radiometry-fotometry, przeznaczone do współpracy z fotometryczną głowicą pomiarową G.L-100	Przedsiębiorstwo - Przemysłowo - Usługowo - Handlowe SONOPAN Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	2002-12-31	ZT 1133/2002	RP T 02 197	2003-12-31	
1139	Luksomierze, L-50	Przedsiębiorstwo - Przemysłowo - Usługowo - Handlowe SONOPAN Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	2002-12-31	ZT 1059/96 - 1134/2002 (zmiana)	RP T 96 381	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
1140	Luksomierze, L-52	Przedsiębiorstwo - Przemysłowo - Usługowo - Handlowe SONOPAN Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	2002-12-31	ZT 1060/96 - 1135/2002 (zmiana)	RP T 96 382	2003-12-31	
1141	Spektrofotometry, Cintra 10	GBC Scientific Equipment Pty Ltd., Monterey Road, Dandenong, Vic 3175, Australia	2002-12-31	ZT 743/97 - 1144/2002 (zmiana)	RP T 97 223	2007-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
1142	Kalibratory akustyczne, NC-74	RION Co., Ltd., 3-20-41 Higashimotomachi, Kokubunji, Tokyo 185-8533, Japonia	2002-12-21	ZT1071/2002	nie nadano	2010-12-31	
1143	Mierniki poziomu dźwięku, NL-31	RION Co., Ltd., 3-20-41 Higashimotomachi, Kokubunji, Tokyo 185-8533, Japonia	2002-12-21	ZT 1072/2002	nie nadano	2010-12-31	
1144	Piezoelektryczne przetworniki drgań, AP 31	APTtechnology International B.V., 4900 AK Oosterhout, Holandia	2002-10-28	ZT 767/99 - 872/2002 (zmiana)	nie nadano	2007-12-31	
1145	Audiometry tonu prostego, SD 50	GN Otometrics A/S, Dybendalsvaenget 2, DK-2630 Taastrup, Dania	2002-11-05	ZT 130/98 - 894/2002 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
1146	Audiometry tonu prostego, SD 25	GN Otometrics A/S, Dybendalsvaenget 2, DK-2630 Taastrup, Dania	2002-11-05	ZT 1104/98 - 895/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1147	Mierniki poziomu dźwięku, IM-02/m	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „SONOPAN” Sp. z o.o., ul. Ciołkowskiego 2/2, 15-950 Białystok	2002-12-03	ZT 752/96 - 968/2002 (zmiana)	RP T 96 276	2007-12-31	
1148	Audiometry tonu prostego, SD 50	GN Otometrics A/S, Dybendalsvaenget 2, DK-2630 Taastrup, Dania	2002-12-19	ZT 130/98 - 1045/2002 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
1149	Audiometry tonu prostego, MA 52	MAICO Audiometer GmbH, Rohrdamm 7, D-13629 Berlin, Niemcy	2002-12-30	ZT 964/99 - 1089/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1150	Mikrofony pomiarowe, 4189	Brüel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, DK-2850 Naerum, Dania	2002-12-31	ZT 394/95 - 1136/2002 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
1151	Mierniki poziomu dźwięku, 2260	Brüel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, DK-2850 Naerum, Dania	2002-12-31	ZT 389/96 - 1137/2002 (zmiana)	nie nadano	2010-12-31	

2

OBWIESZCZENIE NR 5 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 31 marca 2003 r.

w sprawie rejestru zatwierdzonych typów
przyrządów kontrolnych - tachografów samochodowych i wykresówek.

Na podstawie art. 16 pkt 13 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360), jak również oświadczenia rządowego z dnia 30 sierpnia 1999 r. w sprawie ratyfikacji przez Rzeczpospolitą Polską Umowy europejskiej dotyczącej pracy załóg pojazdów wykonujących międzynarodowe przewozy drogowe (AETR), sporządzonej w Genewie dnia

1 lipca 1970 r., oraz ogłoszenia jednolitego tekstu tej umowy (Dz. U. z 1999 r. Nr 94, poz. 1087) - ogłasza się rejestr zatwierdzonych, na podstawie otrzymanych lub wydanych w okresie od 1 lipca 2002 r. do 20 marca 2003 r. decyzji właściwych organów Umawiających się Stron, typów przyrządów kontrolnych - tachografów samochodowych i wykresówek, zwanych dalej „przyrządami”.

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Nazwa i adres wytwórcy	Data decyzji	Numer decyzji	Znak zatwierdzenia typu	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7
138	Wykresówki o oznaczeniu 120-1V EC VR	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	8.11.2001 r.	e13*3821/ 85*2135/ 98*0003* 01	e13 03	Ministere des Transports, L-2910 Luxembourg, Luksemburg
139	Wykresówki o oznaczeniu 125-1E 2EC	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	8.11.2001 r.	e13*3821/ 85*2135/ 98*0004* 02	e13 04	Ministere des Transports, L-2910 Luxembourg, Luksemburg
140	Wykresówki o oznaczeniu 180-1V EC	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	7.11.2001 r.	e13*3821/ 85*2135/ 98*0005* 02	e13 05	Ministere des Transports, L-2910 Luxembourg, Luksemburg
141	Wykresówki o oznaczeniu 7950-463	TVI EUROPE LIMITED, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	14.04.1999 r.	e13*3821/ 85*2135/ 98*0009* 00	e13 09	Ministere des Transports, L-2910 Luxembourg, Luksemburg
142	Wykresówki o oznaczeniach 517.601.2515 517.601.2511	IVEKA Automotive Technologies GmbH, D-75417 Mühlacker-Lomersheim, Niemcy	6.02.2003 r.	e13*3821/ 85*2135/ 98*0013* 00	e13 13	Ministere des Transports, L-2910 Luxembourg, Luksemburg
143	Wykresówki o oznaczeniu 517.601.2512	IVEKA Automotive Technologies GmbH, D-75417 Mühlacker-Lomersheim, Niemcy	11.02.2003 r.	e13*3821/ 85*2135/ 98*0015* 00	e13 15	Ministere des Transports, L-2910 Luxembourg, Luksemburg
144	Wykresówki o oznaczeniu 517.601.2513	IVEKA Automotive Technologies GmbH, D-75417 Mühlacker-Lomersheim, Niemcy	11.02.2003 r.	e13*3821/ 85*2135/ 98*0016* 00	e13 16	Ministere des Transports, L-2910 Luxembourg, Luksemburg
145	Wykresówki o oznaczeniu ViP-125-3300	ViP Vertrieb innovativer Produkte Gerd Bunjes, D-78052 VS-Villingen, Niemcy	18.02.2002 r.	e13*3821/ 85*2135/ 98*0019* 00	e13 19	Ministere des Transports, L-2910 Luxembourg, Luksemburg
146	Wykresówki o oznaczeniu 1311-24	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	26.07.2002 r.	107 zmiana 9	e1 107	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Nazwa i adres wytwórcy	Data decyzji	Numer decyzji	Znak zatwier- dzenia typu	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7
147	Wykresówki o oznaczeniach BLU-2-125-EC BLU-2-140-EC	Blumberg GmbH & Co.KG, D-40885 Ratingen, Niemcy	6.08.2002 r.	113 zmiana 14	e1 113	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
148	Wykresówki o oznaczeniach BLU 11-125/3300 DUAL BLU -12-125/4000 DUAL	Blumberg GmbH & Co.KG, D-40885 Ratingen, Niemcy	6.08.2002 r.	146 zmiana 4	e1 146	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
149	Wykresówki o oznaczeniu BLU 13-180-EC	Blumberg GmbH & Co.KG, D-40885 Ratingen, Niemcy	6.08.2002 r.	157 zmiana 3	e1 157	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
150	Wykresówki o oznaczeniu BLU 14-100/3300-EC	Blumberg GmbH & Co.KG, D-40885 Ratingen, Niemcy	6.08.2002 r.	167 zmiana 2	e1 167	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
151	Wykresówki o oznaczeniu BLU 15-100-EC	Blumberg GmbH & Co.KG, D-40885 Ratingen, Niemcy	6.08.2002 r.	168 zmiana 2	e1 168	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
152	Wykresówki o oznaczeniu 125 UNI	Hico-Krafftahrzeug- Kontrollgeräte GmbH, 1000 Berlin	6.06.1988 r.	141	e1 141	Krafftahrt-Bundesamt, D-2390 Flensburg, Niemcy
153	Wykresówki o oznaczeniu 125 UNI	HICO-Krafftahrzeug- Kontrollgeräte GmbH, 1000 Berlin	28.08.1990 r.	141 zmiana 1	e1 141	Krafftahrt-Bundesamt, D-2390 Flensburg, Niemcy
154	Wykresówki o oznaczeniu 125 UNI	HICO-Krafftahrzeug- Kontrollgeräte GmbH, 1000 Berlin	30.01.1992 r.	141 zmiana 2	e1 141	Krafftahrt-Bundesamt, D-2390 Flensburg, Niemcy
155	Wykresówki o oznaczeniu 125 UNI	HICO-Krafftahrzeug- Kontrollgeräte GmbH, D-1000 Berlin	15.06.1993 r.	141 zmiana 3	e1 141	Krafftahrt-Bundesamt, D-2390 Flensburg, Niemcy
156	Wykresówki o oznaczeniu 125 UNI	Hico-Krafftahrzeug- Kontrollgeräte GmbH, D-12099 Berlin	3.02.1997 r.	141 zmiana 4	e1 141	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
157	Wykresówki o oznaczeniu 125 UNI	HICO Krafftahrzeug- Kontrollgeräte GmbH, D-12099 Berlin	10.12.1998 r.	141 zmiana 5	e1 141	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
158	Wykresówki o oznaczeniu 125 UNI	HICO Krafftahrzeug- Kontrollgeräte GmbH, D-12099 Berlin	14.06.1999 r.	141 zmiana 6	e1 141	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
159	Wykresówki o oznaczeniu 125 UNI	HICO Krafftahrzeug- Kontrollgeräte GmbH, D-12099 Berlin	28.01.2000 r.	141 zmiana 7	e1 141	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
160	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniach: 1324.5xx0,1324.5xx2,1324.6xx0, 1324.6xx2,1324.7xx0,1324.7xx2, 1324.5xx6,1324.5xx7,1324.6xx6, 1324.6xx7,1324.7xx6,1324.7xx7, 1324.5xx4,1324.5xx5,1324.6xx4, 1324.6xx5,1324.7xx4,1324.7xx5	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	16.09.2002 r.	83 zmiana 12	e1 83	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Nazwa i adres wytwórcy	Data decyzji	Numer decyzji	Znak zatwier- dzenia typu	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7
161	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniach: 1324.5xx1, 1324.5xx3, 1324.5xx8, 1324.6xx1, 1324.6xx3, 1324.6xx8, 1324.7xx1, 1324.7xx3, 1324.7xx8	Siemens VDO Automotive AG, D-80333 München, Niemcy	16.09.2002 r.	85 zmiana 09	e1 85	Krafftahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
162	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 028/2.24.2.0	Actia-Poltik Sp. z o.o. 90-319 Łódź, Polska	6.11.2002 r.	003	e20 003	Prezes Głównego Urzędu Miar, Warszawa, Polska
163	Wykresówki o oznaczeniu 20814	Actia-Poltik Sp. z o.o. 90-319 Łódź, Polska	6.11.2002 r.	004	e20 004	Prezes Głównego Urzędu Miar, Warszawa, Polska
164	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VCR 8400, 125 km/h; 12 V and 24 V models	Veeder-Root Ltd, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	15.01.1992 r.	e11-20	e11 20	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
165	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 125 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	1.11.1996 r.	e11 20 zmiana 1	e11 20	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
166	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 125 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	28.04.1997 r.	e11 20 zmiana 2	e11 20	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
167	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 125 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	23.06.1997 r.	e11 20 zmiana 3	e11 20	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
168	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 125 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	16.03.1998 r.	e11 20 zmiana 4	e11 20	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
169	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 125 km/h; 12 V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	18.12.2002 r.	e11 20 zmiana 5	e11 20	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
170	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VCR 8400, 140 km/h; 12 V and 24 V models	Veeder-Root Ltd, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	15.01.1992 r.	e11-21	e11 21	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
171	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 140 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	1.11.1996 r.	e11 21 zmiana 1	e11 21	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
172	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 140 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	28.04.1997 r.	e11 21 zmiana 2	e11 21	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
173	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 140 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	23.06.1997 r.	e11 21 zmiana 3	e11 21	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Nazwa i adres wytwórcy	Data decyzji	Numer decyzji	Znak zatwier- dzenia typu	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7
174	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 140 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	20.07.1998 r.	e11 21 zmiana 4	e11 21	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
175	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 140 km/h; 12 V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	18.12.2002 r.	e11 21 zmiana 5	e11 21	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
176	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VCR 8400, 180 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Ltd, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	25.04.1997 r.	e11 0024	e11 0024	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
177	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VCR 8400, 180 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Ltd, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	23.06.1997 r.	e11 0024 zmiana 1	e11 0024	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
178	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VCR 8400, 180 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Ltd, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	13.08.1998 r.	e11 0024 zmiana 2	e11 0024	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
179	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VCR 8400, 180 km/h; 12 V and 24 V models	TVI Europe Ltd, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	28.01.1999 r.	e11 0024 zmiana 3	e11 0024	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
180	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu VRC 8400, 180 km/h; 12 V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	18.12.2002 r.	e11 24 zmiana 4	e11 0024	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
181	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 180 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	13.02.2002 r.	e11 0025 zmiana 2	e11 0025	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
182	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 180 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania, lub Stoneridge Electronics Limited, Tallin 11214, Estonia	28.06.2002 r.	e11 0025 zmiana 3	e11 0025	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
183	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 180 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania, lub Stoneridge Electronics Limited, Tallin 11214, Estonia	14.10.2002 r.	e11 0025 zmiana 4	e11 0025	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
184	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 140 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	13.02.2002 r.	e11 0026 zmiana 3	e11 0026	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Nazwa i adres wytwórcy	Data decyzji	Numer decyzji	Znak zatwier- dzenia typu	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7
185	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 140 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania, lub Stoneridge Electronics Limited, Tallin 11214, Estonia	28.06.2002 r.	e11 0026 zmiana 4	e11 0026	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
186	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 140 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania, lub Stoneridge Electronics Limited, Tallin 11214, Estonia	14.10.2002 r.	e11 0026 zmiana 5	e11 0026	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
187	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 125 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania	13.02.2002 r.	e11 0027 zmiana 2	e11 0027	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
188	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 125 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania, lub Stoneridge Electronics Limited, Tallin 11214, Estonia	9.05.2002 r.	e11 0027 zmiana 3	e11 0027	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
189	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 125 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania, lub Stoneridge Electronics Limited, Tallin 11214, Estonia	28.06.2002 r.	e11 0027 zmiana 4	e11 0027	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
190	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 2400 Series tachograph, 125 km/h, 12V and 24 V models	Stoneridge Electronics Limited, Dundee, Scotland DD2 3QJ, Wielka Brytania, lub Stoneridge Electronics Limited, Tallin 11214, Estonia	14.10.2002 r.	e11 0027 zmiana 5	e11 0027	Vehicle Certification Agency Bristol BS5 6XX, Wielka Brytania
191	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 1319.27	Mannesmann Kienzle GmbH D-7730 Villingen, Niemcy	30.04.1992 r.	72	e1 72	Kraftfahrt-Bundesamt, D-2390 Flensburg, Niemcy
192	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 1319.24	Mannesmann Kienzle GmbH D-7730 Villingen, Niemcy	4.12.1992 r.	73 zmiana 1	e1 73	Kraftfahrt-Bundesamt, D-2390 Flensburg, Niemcy
193	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 1319.26	VDO Kienzle GmbH D-78052 Villingen- Schwenningen, Niemcy	22.01.1996 r.	76 zmiana 1	e1 76	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
194	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 1319.25	VDO Kienzle GmbH D-78052 Villingen- Schwenningen, Niemcy	25.07.1997 r.	77 zmiana 2	e1 77	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Nazwa i adres wytwórcy	Data decyzji	Numer decyzji	Znak zatwier- dzenia typu	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7
195	Wykresówki o oznaczeniu NTS 816	Tachographen-Technik- Nutzfahrzeug Service GmbH – NTS, D-67133 Maxdorf, Niemcy	7.09.1995 r.	162	e1 162	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
196	Wykresówki o oznaczeniu NTS 816	Tachographen-Technik- Nutzfahrzeug Service GmbH – NTS, D-67133 Maxdorf, Niemcy	18.04.2000 r.	162 zmiana 1	e1 162	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
197	Wykresówki o oznaczeniu NTS 817	Tachographen-Technik- Nutzfahrzeug Service GmbH – NTS, D-67133 Maxdorf, Niemcy	22.11.1995 r.	163	e1 163	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
198	Wykresówki o oznaczeniu NTS 817	Tachographen-Technik- Nutzfahrzeug Service GmbH – NTS, D-67133 Maxdorf, Niemcy	18.04.2000 r.	163 zmiana 1	e1 163	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
199	Wykresówki o oznaczeniu NTS 806	Tachographen-Technik- Nutzfahrzeug Service GmbH – NTS, D-67133 Maxdorf, Niemcy	25.11.1996 r.	165	e1 165	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
200	Wykresówki o oznaczeniu NTS 806	Tachographen-Technik- Nutzfahrzeug Service GmbH – NTS, D-67133 Maxdorf, Niemcy	18.04.2000 r.	165 zmiana 1	e1 165	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
201	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu EGK 100-01	Moto Meter GmbH, D-71229 Leonberg, Niemcy	4.12.1997 r.	75 zmiana 1	e1 75	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
202	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu EGK 100-01	Robert Bosch GmbH, D-70192 Stuttgart, Niemcy	4.02.1999 r.	75 zmiana 2	e1 75	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
203	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu EGK 100-01	Robert Bosch GmbH, D-70192 Stuttgart, Niemcy	7.05.2002 r.	75 zmiana 3	e1 75	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
204	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu EGK 100	Moto Meter GmbH, D-71229 Leonberg, Niemcy	4.12.1997 r.	74 zmiana 1	e1 74	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
205	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu EGK 100	Robert Bosch GmbH, D-70192 Stuttgart, Niemcy	4.02.1999 r.	74 zmiana 2	e1 74	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
206	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu EGK 100	Robert Bosch GmbH, D-70192 Stuttgart, Niemcy	7.05.2002 r.	74 zmiana 3	e1 74	Kraftfahrt-Bundesamt, D-24932 Flensburg, Niemcy
207	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 1318-25	Mannesmann Kienzle GmbH 7730 Villingen, Niemcy	27.01.1986 r.	61	e1 61	Kraftfahrt-Bundesamt, D-2390 Flensburg, Niemcy

Lp.	Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy	Nazwa i adres wytwórcy	Data decyzji	Numer decyzji	Znak zatwier- dzenia typu	Nazwa i adres organu wydającego decyzję
1	2	3	4	5	6	7
208	Elektroniczne tachografy samochodowe o oznaczeniu 1318-26	Mannesmann Kienzle GmbH 7730 Villingen, Niemcy	27.01.1986 r.	62	e1 62	Krafftahrt-Bundesamt, D-2390 Flensburg, Niemcy

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

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: 19 zł 47 gr