



# DZIENNIK URZĘDOWY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, dnia 31 grudnia 2003 r.

Nr 4<sup>\*)</sup>

TREŚĆ:

Poz.:

## OBWIESZCZENIA PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR:

- 6 – z dnia 27 listopada 2003 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 lipca 2003 r. do 30 września 2003 r. . . . . 105
- 7 – nr 7 z dnia 5 grudnia 2003 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów kontrolnych – tachografów samochodowych i wykresówek . . . . . 119

## 6

### OBWIESZCZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 27 listopada 2003 r.

w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych  
w okresie od 1 lipca 2003 r. do 30 września 2003 r.

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

w okresie od 1 lipca 2003 r. do 30 września 2003 r. stanowiący załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

Załącznik do obwieszczenia  
Prezesa Głównego Urzędu Miar  
z dnia 27 listopada 2003 r.

### REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

w okresie od 1 lipca 2003 r. do 30 września 2003 r.

| Lp.  | Nazwa przyrządu pomiarowego   | Wytwórca przyrządu pomiarowego                                       | Data decyzji | Numer decyzji                 | Znak typu  | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|--|---|--|--------------|-------------------------------|------------|---|-------------------------------|
| 1  | 2   | 3  | 4            | 5                             | 6          | 7   | 8                             |
| <b>Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych</b> |   |  |              |                               |            |   |                               |
| 398  | Mierniki poziomu dźwięku wchodzące w skład analizatorów, 2260 z programami: BZ7201, BZ7202, BZ7203, BZ7210, BZ7219 i BZ7220 | Brüel & Kjær Sound & Vibration Measurement A/S, DK-2850 Nærum, Dania | 2003-07-18   | ZT 389/96 - 443/2003 (zmiana) | nie nadano |   |                               |

\*) Ostatni numer w 2003 r.

| Lp.   | Nazwa przyrządu pomiarowego  | Wytwórca przyrządu pomiarowego   | Data decyzji | Numer decyzji                         | Znak typu   | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|---|--|--|--------------|---------------------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4            | 5                                     | 6           | 7   | 8                             |
| <b>Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych</b> |  |  |              |                                       |             |   |                               |
| 399   | Przekładniki napięciowe, UO 123a   | ABB Sp. z o.o.,<br>ul. Bitwy Warszawskiej<br>1920 r. nr 18,<br>02-366 Warszawa,<br>Oddział w Przasnyszu,<br>ul. Leszno 59,<br>06-300 Przasnysz | 2003-07-16   | ZT 435/2003                           | RP T 03 88  | 2013-12-31                                    |                               |
| 400   | Mierniki natężenia pola elektrycznego i magnetycznego, EMR-200 i EMR-300   | Narda Safety Test Solutions GmbH,<br>Sandwiesenstr. 7,<br>72793 Pfullingen, Niemcy   | 2003-07-01   | ZT 744/2002<br>- 408/2003<br>(zmiana) | nie nadano  | 2007-12-31                                    |                               |
| 401   | Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ZMD4##CT..., ZFD4##CT..., ZMD410AT..., ZFD410AT..., ZMD310AT..., ZMD310CT... i oznaczeniu Landis & Gyr Dialog | Siemens Metering Ltd.,<br>Feldstrasse 1,<br>CH-6301 Zug, Szwajcaria<br>albo Landis + Gyr<br>Feldstrasse 1,<br>CH-6301 Zug, Szwajcaria          | 2003-07-03   | ZT 321/2001<br>- 417/2003<br>(zmiana) | RP T 01 61  | 2006-12-31                                    |                               |
| 402   | Przekładniki prądowe, GIS 12, GIS 24   | TuR - RITZ<br>MESSWANDLER<br>DRESDEN GmbH,<br>D-01458 Ottendorf-Okrilla,<br>Bergener Ring 65/67,<br>Niemcy                                     | 2003-07-08   | ZT 946/97<br>- 423/2003<br>(zmiana)   | nie nadano  | 2007-12-31                                    |                               |
| 403   | Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, A8   | Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL”<br>Spółka Akcyjna,<br>ul. Łukasińskiego 26/28,<br>58-100 Świdnica   | 2003-08-08   | ZT 607/99<br>- 483/2003<br>(zmiana)   | RP T 99 199 | 2004-12-31                                    |                               |
| 404   | Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EA5...  | Fabryka Aparatury Pomiarowej „PAFAL”<br>Spółka Akcyjna,<br>ul. Łukasińskiego 26/28,<br>58-100 Świdnica   | 2003-08-08   | ZT 937/2001<br>- 484/2003<br>(zmiana) | RP T 01 207 | 2006-12-31                                    |                               |
| 405   | Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ACE 5000 typu 5.1   | Actaris SAS, ZI de<br>Chasseneuil, Avenue des<br>Temps Modernes, 86361<br>Chasseneuil du Poutou<br>cedex, Francja                              | 2003-08-08   | ZT 338/2003<br>- 485/2003<br>(zmiana) | RP T 03 61  | 2008-12-31                                    |                               |
| 406   | Przekładniki napięciowe, VTS 12, VTS 25, VTS 38  | KPB Intra Instrument<br>Transformers s.r.o.,<br>Žďánská 477, CZ-68501<br>Bučovice, Czechy  | 2003-08-11   | ZT 676/99<br>- 487/2003<br>(zmiana)   | nie nadano  | 2009-12-31                                    |                               |
| 407   | Przekładniki napięciowe, VTD 12, VTD 25  | KPB Intra Instrument<br>Transformers s.r.o.,<br>Žďánská 477, CZ-68501<br>Bučovice, Czechy  | 2003-08-11   | ZT 677/99<br>- 488/2003<br>(zmiana)   | nie nadano  | 2009-12-31                                    |                               |

| Lp.   | Nazwa przyrządu pomiarowego  | Wytwórca przyrządu pomiarowego  | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu  | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|---|--|---|--------------|---------------|------------|---|-------------------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4            | 5             | 6          | 7   | 8                             |
| <b>Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła</b> |  |   |              |               |            |   |                               |
| 408   | Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m <sup>3</sup> , 10 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup> , 25 m <sup>3</sup> , 30 m <sup>3</sup> , 40 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> , 60 m <sup>3</sup> , 100 m <sup>3</sup> i 120 m <sup>3</sup> , podziemne i naziemne | BGW Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Handlowe Sp. z o.o., ul. Syrenia 9, 60-960 Poznań 10 | 2003-07-02   | ZT 413/2003   | RP T 03 80 | 2007-12-31                                    |                               |
| 409   | Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 6,3 m <sup>3</sup> , 9,3 m <sup>3</sup> , 21,33 m <sup>3</sup> , podziemne  | „P. W. TAKO” Sp. z o.o., ul. Batalionów Chłopskich 2, 42-680 Tarnowskie Góry            | 2003-07-02   | ZT 414/2003   | nie nadano | 2004-12-31                                    | 4                             |
| 410   | Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 60 m <sup>3</sup> , podziemne  | Zakład Konstrukcji Spawanych FERRUM Sp. z o.o., ul. Hutnicza 3, 40-241 Katowice         | 2003-07-02   | ZT 415/2003   | RP T 03 83 | 2007-12-31                                    |                               |
| 411   | Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 24845,1 dm <sup>3</sup> , naziemne   | Huta „FERRUM”, ul. Hutnicza 3, 40-241 Katowice  | 2003-07-02   | ZT 416/2003   | nie nadano | 2004-12-31                                    | 8                             |
| 412   | Instalacja pomiarowa do cieczy innych niż woda (cieczy do spryskiwaczy szyb samochodowych), PETRO-SOLO-C 1.2   | ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski                   | 2003-07-14   | ZT 429/2003   | nie nadano | 2004-12-31                                    | 1                             |
| 413   | Urządzenia wtórne liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „SATURN”  | PENCO MM Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory                                    | 2003-07-15   | ZT 434/2003   | RP T 03 87 | 2007-12-31                                    |                               |
| 414   | Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m <sup>3</sup> , 10 m <sup>3</sup> , 16 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup> , 25 m <sup>3</sup> , 30 m <sup>3</sup> , 33,5 m <sup>3</sup> , 40 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> , podziemne                                | Zakład Konstrukcji Spawanych FERRUM Sp. z o.o., ul. Hutnicza 3, 40-241 Katowice         | 2003-07-18   | ZT 437/2003   | RP T 03 86 | 2007-12-31                                    |                               |
| 415   | Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m <sup>3</sup> , 20 m <sup>3</sup> , 25 m <sup>3</sup> , 30 m <sup>3</sup> , 33,5 m <sup>3</sup> , 40 m <sup>3</sup> , 50 m <sup>3</sup> , podziemne   | Zakład Konstrukcji Spawanych FERRUM Sp. z o.o., ul. Hutnicza 3, 40-241 Katowice         | 2003-07-18   | ZT 438/2003   | RP T 03 89 | 2007-12-31                                    |                               |
| 416   | Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 6000 m <sup>3</sup>   | „Naftobudowa Gorlice” Sp. z o.o., ul. Michalusa 1, 38-320 Gorlice                       | 2003-07-23   | ZT 444/2003   | nie nadano | 2004-12-31                                    | 1                             |
| 417   | Urządzenia wtórne liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „System Sprzedaży Paliw NCR Octane 2000”  | NCR PMS, Petrol Management Systems, Tarnavej 27, DK-2400 Kopenhaga, Dania               | 2003-07-24   | ZT 445/2003   | nie nadano | 2007-12-31                                    |                               |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego  | Wytwórca przyrządu pomiarowego   | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu  | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|--|--|--------------|---------------|------------|---|-------------------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4            | 5             | 6          | 7   | 8                             |
| 418 | Urządzenia wtórne liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „Benzomat IPBZ 01”                            | IP Card Sp. z o.o.,<br>ul. Barbary 21a,<br>40-053 Katowice   | 2003-07-24   | ZT 446/2003   | RP T 03 91 | 2007-12-31                                    |                               |
| 419 | Kolba metalowa II rzędu o pojemności nominalnej 1000 dm <sup>3</sup>   | „TANK - SERVICE” Sp. J.,<br>Brygida & Andrzej Pieczyk,<br>ul. Zofii Nałkowskiej 51,<br>41-922 Radzionków   | 2003-07-25   | ZT 450/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 1                             |
| 420 | Wodomierze do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, WODNIK II   | MIROMETR Sp. z o.o.,<br>ul. Harcerska 11,<br>43-400 Cieszyn  | 2003-07-31   | ZT 461/2003   | RP T 03 77 | 2007-12-31                                    |                               |
| 421 | Wodomierze do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, WODNIK II  | MIROMETR Sp. z o.o.,<br>ul. Harcerska 11,<br>43-400 Cieszyn  | 2003-07-31   | ZT 462/2003   | RP T 03 78 | 2007-12-31                                    |                               |
| 422 | Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych   | Antom Ellinhaus GmbH & Co., D 59269, Backum, Niemcy  | 2003-07-31   | ZT 463/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 1                             |
| 423 | Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych   | F.A. Sening GmbH,<br>Regentstrasse 1,<br>25 474 Ellerbek, Niemcy   | 2003-07-31   | ZT 464/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 1                             |
| 424 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych   | „PETROTECH”<br>Adam Pakulski i Wspólnicy<br>Sp. Jawna,<br>ul. Żymierskiego 40,<br>64-915 Jastrowie   | 2003-07-31   | ZT 465/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 4                             |
| 425 | Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propanbutan, przewoźne, DTH-0, DTHU, TSTE i Drgaz1                               | Flüssiggas Anlagen<br>GmbH, Peiner Strasse<br>217, D-38229 Salzgitter,<br>Niemcy   | 2003-08-07   | ZT 477/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 4                             |
| 426 | Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propanbutan, przewoźne, 82D23, B22010, D-0142-02, DNRW 142, D-0059-02 i D-NRW 56 | 82D23 - Wilhelm Siebel,<br>Niemcy;<br>B22010 - Van Hool, Belgia;<br>D-0142-02 - Kutschke,<br>Niemcy;<br>DNRW 142 - Kutschke,<br>Niemcy;<br>D-0059-02 - Schwelm,<br>Niemcy<br>i D-NRW 56 - Gofa, Niemcy | 2003-08-07   | ZT 478/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 6                             |
| 427 | Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, CMR-K...  | IDE GmbH, Isselhorster<br>Str. 403, 3334 Gütersloh,<br>Niemcy  | 2003-08-07   | ZT 479/2003   | nie nadano | 2008-12-31                                    |                               |
| 428 | Instalacja pomiarowa do gazu ciekłego propanbutan, przewoźna, GOFA   | Gocher Fahrzeugbau,<br>Niemcy  | 2003-08-07   | ZT 480/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 1                             |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego   | Wytwórca przyrządu pomiarowego   | Data decyzji | Numer decyzji                   | Znak typu  | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|---|--|--------------|---------------------------------|------------|---|-------------------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4            | 5                               | 6          | 7   | 8                             |
| 429 | Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propanbutan, przewożne, GO-01, AC-01  | GOFA Gocher Fahrzeugbau, Niemcy; A. Czernik, Niemcy  | 2003-08-07   | ZT 481/2003                     | nie nadano | 2003-12-31                                    | 2                             |
| 430 | Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych  | Alfons Haar, Niemcy  | 2003-08-08   | ZT 482/2003                     | nie nadano | 2003-12-31                                    | 1                             |
| 431 | Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ALFA20-H220-110: EUROSTAR 11, EUROSTAR 11/3-6/2 i EUROSTAR 12   | EUROPUMP Akaryakit Techizatlari Sanayi ve Ticaret A.S., Kadosan Oto San Sitesi B Blok No 17, 81260 Yukari Dudullu/ISTANBUL, Turcja | 2003-08-11   | ZT 486/2003                     | nie nadano | 2003-12-31                                    | 3                             |
| 432 | Urządzenia wtórne liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej „Shopper II Flota”   | IPC Service S.A., ul. Gorkiego 20, 43-300 Bielsko-Biała  | 2003-08-14   | ZT 489/2003                     | RP T 03 99 | 2008-12-31                                    |                               |
| 433 | Samochodowa cysterna pomiarowa, DB 30000  | „GOFA GOCHER”, 418 GOCH, Niemcy  | 2003-08-19   | ZT 491/2003                     | nie nadano | 2003-12-31                                    | 1                             |
| 434 | Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 1000 m <sup>3</sup> , naziemny   | „NAFTOREMONT - NAFTOBUDOWA” Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Remontowe Sp. z o.o., ul. Zglenickiego 46, 09-411 Płock                  | 2003-09-15   | ZT 501/2003                     | nie nadano |   | 1                             |
| 435 | Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 14200 dm <sup>3</sup> , naziemne  | Anton Steinecker Maschinenfabrik GmbH, Reiffeisenstrasse 30, 85356 Freising, Niemcy  | 2003-09-19   | ZT 505/2003                     | nie nadano |   | 2                             |
| 436 | Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe z pionową osią wirnika, typoszeregu 453, WS-XKA 50, WS-XKA ZE 50; WS-XKA 65; WS-XKA ZE 65; WS-XKA 80; WS-XKA ZE 80; | Hydrometer GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, Niemcy  | 2003-07-01   | ZT 31/99 - 407/2003 (zmiana)    | nie nadano | 2008-12-31                                    |                               |
| 437 | Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, CF50   | Actaris S.A.S., 9 rue Ampere, 71031 Macon, Francja, ze znakiem firmowym „Actaris” lub „Schlumberger”                               | 2003-07-08   | ZT 401/96 - 424/2003 (zmiana)   | RP T 96 1  | 2003-12-31                                    |                               |
| 438 | Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, APPC 200  | Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocieniec   | 2003-07-18   | ZT 495/2000 - 439/2003 (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                             |
| 439 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, APPC 350 i APPC 350/500  | Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocieniec  | 2003-07-18   | ZT 1087/2000 - 440/2003 (zmiana) | RP T 00 259 | 2005-12-31                                    |                               |
| 440 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych, APPC-500/1000 i APPC-1000  | Flow Technics Sp. z o.o., ul. Wolności 14/6, 78-520 Złocieniec  | 2003-07-18   | ZT 606/2001 - 441/2003 (zmiana)  | RP T 01 132 | 2005-12-31                                    |                               |
| 441 | Liczniki do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze rotorowe, DELTA   | ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Hardeckstrasse 2, D-76185 Karlsruhe, Niemcy  | 2003-07-25   | ZT 231/2000 - 451/2003 (zmiana)  | nie nadano  | 2004-12-31                                    |                               |
| 442 | Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, Eurostar M200/11 i Eurostar M200/12  | EUROPUMP Akaryakit Techizatları Sanayi ve Ticaret A.S., Kadosan Oto Sanayi Sitesi B Blok No: 17, 81260 Yukan Dudullu/Istanbul, Turcja | 2003-07-25   | ZT 317/2002 - 452/2003 (zmiana)  | nie nadano  | 2006-12-31                                    |                               |
| 443 | Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, MT74/1 i MT74/2  | MIGAS SRL, Via Meganta 26, 20024 Garbagnate Milanese – MILANO, Włochy   | 2003-07-25   | ZT 318/2002 - 453/2003 (zmiana)  | nie nadano  | 2006-12-31                                    |                               |
| 444 | Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan, przewoźne, IPG-A-001   | „AUREX LPG” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 8, 05-090 Raszyn  | 2003-07-28   | ZT 147/2003 - 459/2003 (zmiana)  | RP T 03 32  | 2007-12-31                                    |                               |
| 445 | Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM.004, PRIMUS MM.005, PRIMUS MM.006, PRIMUS MM.015 i PRIMUS MM.201 | ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski   | 2003-07-31   | ZT 825/2001 - 467/2003 (zmiana)  | RP T 01 161 | 2006-12-31                                    |                               |
| 446 | Odmierzacze paliw ciekłych, do gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM007, PRIMUS MM008, PRIMUS MM009, PRIMUS MM207, PRIMUS MM208, PRIMUS MM209                      | ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski   | 2003-07-31   | ZT 875/2002 - 468/2003 (zmiana)  | RP T 02 176 | 2007-12-31                                    |                               |
| 447 | Odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM020   | ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski   | 2003-07-31   | ZT 318/2003 - 469/2003 (zmiana)  | RP T 03 56  | 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                             |
| 448 | Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda (cieczy do spryskiwaczy szyb samochodowych), PETRO-SOLO-C 1.1 i PETRO-SOLO-C 1.2 | ZAP-PETRO Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski   | 2003-08-21   | ZT 429/2003 - 493/2003 (zmiana)  | nie nadano  | 2004-12-31                                    | 4                             |
| 449 | Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym WWC T1, QUANTIUM 400 T  | TOKHEIM UK. Ltd., West Pitkero Industrial Estate, Unit 3 Baker Road, DD5 3RT Dundee, Wielka Brytania lub firma Tokheim Sofitam, Route de Soliers, 14540 Grentheville, Francja | 2003-09-26   | ZT 1035/2001 - 506/2003 (zmiana) | nie nadano  | 2005-12-31                                    |                               |
| 450 | Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym WWC T1, QUANTIUM 300 T  | TOKHEIM UK. Ltd., West Pitkero Industrial Estate, Unit 3 Baker Road, DD5 3RT Dundee, Wielka Brytania lub firma Tokheim Sofitam, Route de Soliers, 14540 Grentheville, Francja | 2003-09-26   | ZT 1036/2001 - 507/2003 (zmiana) | nie nadano  |   |                               |
| 451 | Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym WWC T1, QUANTIUM 500 T  | TOKHEIM UK. Ltd., West Pitkero Industrial Estate, Unit 3 Baker Road, DD5 3RT Dundee, Wielka Brytania lub firma Tokheim Sofitam, Route de Soliers, 14540 Grentheville, Francja | 2003-09-26   | ZT 1037/2001 - 508/2003 (zmiana) | nie nadano  |   |                               |
| 452 | Przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody, METRONIC MINI  | METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów Opomiarowania i Rozliczeń Sp. z o.o., ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń  | 2003-09-26   | ZT 548/2001 - 509/2003 (zmiana)  | RP T 01 131 |   |                               |
| 453 | Ciepłomierze do wody, 2WR5...   | Siemens AG, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Niemcy   | 2003-09-26   | ZT 537/2001 - 510/2003 (zmiana)  | RP T 01 107 |   |                               |
| 454 | Liczniki do wody zimnej (wodomierze) elektromagnetyczne, MAG 1100, MAG 3100 i MAG 5100W   | Danfoss A/S, DK-6430 Nordborg, Dania  | 2003-09-30   | ZT 120/00 - 518/2003 (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                             |
| <b>Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu</b> |   |  |              |                                       |             |   |                               |
| 455  | Taksometr elektroniczny, INNOVA TAXI 2  | INNOVA S.A.,<br>ul. Łopuszańska 117/123,<br>02-474 Warszawa                                | 2003-09-01   | ZT 500/2003                           | RP T 03 101 |   |                               |
| 456  | Taksometry elektroniczne, ALWI f  | ALWI ELEKTRONIK s.c.<br>M.A. Wichrowscy,<br>E. Kędra, ul. Wrzosowa 7,<br>25-213 Kielce     | 2003-09-29   | ZT 516/2003                           | RP T 03 119 |   |                               |
| 457  | Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów, Multanova 6F  | ROBOT Foto & Electronic GmbH, Hildener Straße 57,<br>D-40597 Düsseldorf,<br>Niemcy         | 2003-07-14   | ZT 533/2002<br>- 430/2003<br>(zmiana) | nie nadano  | 2003-12-31                                    |                               |
| 458  | Taksometry elektroniczne, CEZAR FISKALNY  | CB ELECTRONICS<br>INŻ. BOGUSŁAW<br>CIEŚLAK,<br>ul. Przybyszewskiego 43,<br>01-849 Warszawa | 2003-08-21   | ZT 130/96<br>- 494/2003<br>(zmiana)   | RP T 96 87  | 2003-12-31                                    |                               |
| <b>Przyrządy do pomiaru masy</b>             |   |  |              |                                       |             |   |                               |
| 459  | Wagi automatyczne odważające, MWBS-MEAF-E 05/04   | Bühler GmbH, Ernest-Amme Strasse 19,<br>38-114 Braunschweig,<br>Niemcy                     | 2003-07-02   | ZT 409/2003                           | RP T 03 84  | 2006-12-31                                    |                               |
| 460  | Wagi automatyczne kontrolne, S40  | Garvens Automation GmbH, Kampstrasse 7,<br>31180, Giesen, Niemcy                           | 2003-07-07   | ZT 419/2003                           | nie nadano  | 2003-12-31                                    | 2                             |
| 461  | Wagi automatyczne odważające typoszeregu WNE.../O   | HUZAP Budowa Maszyn Sp. z o.o., ul. Składowa 2,<br>41-902 Bytom                            | 2003-07-07   | ZT 420/2003                           | RP T 03 75  | 2007-06-30                                    |                               |
| 462  | Wagi automatyczne porcjujące typoszeregu WNE.../P   | HUZAP Budowa Maszyn Sp. z o.o., ul. Składowa 2,<br>41-902 Bytom                            | 2003-07-07   | ZT 421/2003                           | RP T 03 76  | 2007-06-30                                    |                               |
| 463  | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, typoszeregów: BD BF, BF BF, HA BD i HC BF  | SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108,<br>37075 Göttingen, Niemcy                       | 2003-07-09   | ZT 426/2003                           | RP T 03 82  | 2007-12-31                                    |                               |
| 464  | Wagi automatyczne porcjujące, BOS...  | PRECIA POLSKA Sp. z o.o.,<br>ul. Lublańska 34,<br>31-476 Kraków                            | 2003-07-09   | ZT 427/2003                           | RP T 03 81  | 2008-12-31                                    |                               |
| 465  | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, A.P.DW X, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach | Andrzej Prytulczyk P.P.H.U.<br>„WAGAP”,<br>ul. I. Paderewskiego 14,<br>16-010 Wasilków     | 2003-07-15   | ZT 432/2003                           | RP T 03 85  | 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                             |
| 466 | Waga automatyczna kontrolna, EWK 1000 PLUS   | Dr. Hans Boekels GmbH & Co., Am Gut Wolf 11, D-52070 Aachen, Niemcy           | 2003-07-15   | ZT 433/2003   | nie nadano | 2003-11-30                                    | 1                             |
| 467 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu BASIC LCD   | „MEDESA” Sp. z o.o., ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa                         | 2003-07-24   | ZT 448/2003   | RP T 03 95 | 2007-08-31                                    |                               |
| 468 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne pomostowe jedno- lub dwudziałkowe, WLTxxX, gdzie xx oznacza obciążenie maksymalne wyrażone w kilogramach | RADWAG Zakład Mechaniki Precyzyjnej, ul. Bracka 28, 26-600 Radom              | 2003-07-25   | ZT 455/2003   | RP T 03 90 | 2007-12-31                                    |                               |
| 469 | Wagi automatyczne porcjujące, Compact 300  | Avalon Engineering Ltd., 12-18 Foreman Road, Te Rapa, Hamilton, Nowa Zelandia | 2003-07-28   | ZT 456/2003   | RP T 03 94 | 2007-12-31                                    |                               |
| 470 | Dozowniki objętościowe, BU 4TR   | UNIVERSAL PACK S.R.L., VIA VIVARE, 425 47842 SAN GIOVANNI MARIGNANO, Włochy   | 2003-07-28   | ZT 457/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 2                             |
| 471 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2 i 3, elektroniczne typoszeregów BD BL 200 i BF BL 500   | SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy             | 2003-07-31   | ZT 466/2003   | RP T 03 96 | 2007-12-31                                    |                               |
| 472 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne jedno- lub wielodziałkowe typoszeregów DX BO 300 i DY BO 300   | SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy             | 2003-08-21   | ZT 492/2003   | RP T 03 97 | 2007-12-31                                    |                               |
| 473 | Waga automatyczna odważająca, MWE-0517-MVC-3000/W202   | Microserv Automatyka Przemysłowa Sp. z o.o., ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia    | 2003-08-21   | ZT 496/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 1                             |
| 474 | Dozowniki objętościowe, PT 21.1A i PT 21-1A, zainstalowane w automatach pakujących HST   | H&S TEE-Gesellschaft, Industriegebiet Haidach 1, D-88079 Kressbronn, Niemcy   | 2003-08-21   | ZT 497/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 2                             |
| 475 | Dozownik objętościowy, DR 86 BS, zainstalowany w maszynie pakującej HF 100 C/G   | ICA S.p.A, Via del Litografo 7, 40138 Bologna, Włochy                         | 2003-08-21   | ZT 499/2003   | nie nadano | 2003-12-31                                    | 1                             |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego   | Wytwórca przyrządu pomiarowego  | Data decyzji | Numer decyzji                    | Znak typu   | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|---|---|--------------|----------------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4            | 5                                | 6           | 7   | 8                             |
| 476 | Wagi automatyczne kontrolne typoszeregu DACS-W... i BC-W...   | ISHIDA Co. LTD., 44, Sanno-Cho, Shogoin, Sakyo-Ku Kyoto, 606 Japonia                    | 2003-07-02   | ZT 1225/2000 - 410/2003 (zmiana) | RP T 00 265 | 2005-11-30                                    |                               |
| 477 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, DT  | Lubelskie Fabryki Wag „FAWAG” S.A., ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin                     | 2003-07-02   | ZT 961/97 - 411/2003 (zmiana)    | RP T 97 319 | 2006-12-31                                    |                               |
| 478 | Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe), SK-WSHxx, gdzie xx oznacza obciążenie maksymalne wyrażone w tonach   | Naprawa, Montaż i Sprzedaż Wag, Stanisław Kaczan, ul. Broniewskiego 39/5, 82-300 Elbląg | 2003-07-02   | ZT 849/98 - 412/2003 (zmiana)    | RP T 98 275 | 2007-12-31                                    |                               |
| 479 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne: L2-h, L2-GT, L2-EB, L2-HW, L2- RT, L2-CO, L2-SC, L2-SCA1, L2-SCA2, L2-PT, L2-PAS, L2-SCM, L2-PTLs, L2-SCM-SL   | Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Niemcy  | 2003-07-07   | ZT 525/94 - 418/2003 (zmiana)    | RP T 94 268 | 2004-12-31                                    |                               |
| 480 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, kalkulacyjne, jedno- lub wielodziałkowe, typoszeregu EW x  | BIZERBA GmbH & Co., D-72336 Balingen, Wilhelm Kraut-Str. 65, Niemcy                     | 2003-07-07   | ZT 851/99 - 422/2003 (zmiana)    | RP T 99 258 | 2004-07-31                                    |                               |
| 481 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe lub zbiornikowe, jedno- lub wielodziałkowe, X/Y, gdzie litera X oznacza znak fabryczny miernika, a litera Y znak fabryczny pomostu | Avery Berkel, Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania  | 2003-07-09   | ZT 324/2000 - 428/2003 (zmiana)  | RP T 00 35  | 2005-07-31                                    |                               |
| 482 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, WPS...   | Zakład Mechaniki Precyzyjnej „RADWAG”, ul. Bracka 28, 26-600 Radom                      | 2003-07-15   | ZT 1237/2000 - 431/2003 (zmiana) | RP T 00 263 | 2003-12-31                                    |                               |
| 483 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, jedno- lub dwudziałkowe typoszeregu FX : FX 120, FX 125, FX 210 i FX 220   | Avery Berkel, Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania  | 2003-07-24   | ZT 211/2000 - 449/2003 (zmiana)  | RP T 00 62  | 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                             |
| 484 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, kalkulatoryjne, CX-31...   | GEC Avery Ltd. Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania          | 2003-07-28   | ZT 327/99 - 458/2003 (zmiana)   | RP T 99 113 | 2008-07-31                                    |                               |
| 485 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2 i 3, elektroniczne typoszeregu DI BG 200, DN BG 200, DI BG 300, DN BG 300                                    | SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy                                | 2003-07-31   | ZT 129/2003 - 460/2003 (zmiana) | RP T 03 16  | 2007-12-31                                    |                               |
| 486 | Wagi automatyczne porcjujące, ADW   | YAMATO SCALE GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 13, D-47877 Willich, Niemcy                     | 2003-08-07   | ZT 155/98 - 471/2003 (zmiana)   | RP T 98 58  | 2005-12-31                                    |                               |
| 487 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, PWP   | TAMTRON-UNIA Piotr Cholewa, Tadeusz Mytnik Spółka Jawna, ul. Sobocińskiego 19 A, 40-687 Katowice | 2003-08-07   | ZT 992/97 - 472/2003 (zmiana)   | RP T 97 324 | 2007-12-31                                    |                               |
| 488 | Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe i wagonowe, WH-1  | PROGRESS-WAGI Sp. z o.o., ul. Pukowca 15 A, 40-816 Katowice                                      | 2003-08-07   | ZT 755/96 - 473/2003 (zmiana)   | RP T 96 264 | 2004-12-31                                    |                               |
| 489 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, WP-3/H  | PROGRESS-WAGI Sp. z o.o., ul. Pukowca 15 A, 40-816 Katowice                                      | 2003-08-07   | ZT 757/96 - 474/2003 (zmiana)   | RP T 96 270 | 2004-12-31                                    |                               |
| 490 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, WP-3/L  | PROGRESS-WAGI Sp. z o.o., ul. Pukowca 15 A, 40-816 Katowice                                      | 2003-08-07   | ZT 758/96 - 475/2003 (zmiana)   | RP T 96 269 | 2004-12-31                                    |                               |
| 491 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, WP 1  | PROGRESS-WAGI Sp. z o.o., ul. Pukowca 15 A, 40-816 Katowice                                      | 2003-08-07   | ZT 363/98 - 476/2003 (zmiana)   | RP T 98 120 | 2005-12-31                                    |                               |
| 492 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne jedno- albo wielodziałkowe, X/Y, gdzie litera X oznacza znak fabryczny miernika, a litera Y znak fabryczny pomostu | SARTORIUS AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy                                | 2003-08-21   | ZT 775/97 - 495/2003 (zmiana)   | RP T 97 184 | 2007-12-31                                    |                               |
| 493 | Wagi automatyczne kontrolne, 01D3, 08D3 i 09D3  | PRISMA INDUSTRIALE S.r.l., Via La Bionda 17, 43036 FIDENZA (Pr), Włochy                          | 2003-08-21   | ZT 419/2002 - 498/2003 (zmiana) | RP T 02 44  | 2007-01-31                                    |                               |

| Lp.                                  | Nazwa przyrządu pomiarowego  | Wytwórca przyrządu pomiarowego  | Data decyzji | Numer decyzji                   | Znak typu   | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|--------------------------------------|--|---|--------------|---------------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1                                    | 2  | 3   | 4            | 5                               | 6           | 7   | 8                             |
| 494                                  | Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne, WB/X-Y, gdzie litery X i Y oznaczają odpowiednio rodzaj podajnika i nominalną masę porcji wyrażoną w kilogramach   | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „DREWMAX” T. Sąsiadek i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Strzelecka 5, 47-230 Kędzierzyn-Koźle                              | 2003-09-15   | ZT 102/97 - 503/2003 (zmiana)   | RP T 97 17  | 2005-12-31                                    |                               |
| 495                                  | Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne, WN/X-50, gdzie litera X oznacza rodzaj podajnika   | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „DREWMAX” T. Sąsiadek i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Strzelecka 5, 47-230 Kędzierzyn-Koźle                              | 2003-09-15   | ZT 931/97 - 504/2003 (zmiana)   | RP T 97 307 | 2006-10-31                                    |                               |
| <b>Przyrządy do pomiaru gęstości</b> |  |   |              |                                 |             |   |                               |
| 496                                  | Gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy, w których skład wchodzi czujniki masy i gęstości, ELITE o odmianach: CMF010, CMF025, CMF050, CMF100, CMF200, CMF300, CMF400 lub czujniki masy i gęstości, Micro Motion D o odmianach: DS300, DS600, DL100, DL200, współpracujące z przelicznikami elektronicznymi typu ELITE RFT9739R, ELITE RFT9739E, ELITE RFT9739D, ALTUS 3500, ALTUS 3700, 1700 lub 2700 | MICRO MOTION Europe, Groeneveldselaan 6, 3903 AZ Veenendaal, Holandia lub MICRO MOTION Inc. USA, 7070 Winchester Circle, Boulder, Colorado 80301, USA | 2003-09-26   | ZT 873/2000 - 515/2003 (zmiana) | nie nadano  | 2004-12-31                                    |                               |
| <b>Przyrządy do pomiaru siły</b>     |  |   |              |                                 |             |   |                               |
| 497                                  | Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, AG-5000E   | SHIMADZU CORPORATION, Kyoto, Japonia  | 2003-07-16   | ZT 436/2003                     | nie nadano  | 2003-12-31                                    | 1                             |
| 498                                  | Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych   | Centrum Hydrauliki Siłowej KODAL Sp. z o.o., ul. Wileńska 91, 81-302 Gdynia   | 2003-07-24   | ZT 447/2003                     | nie nadano  | 2003-12-31                                    | 1                             |
| 499                                  | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 76-B0030/A   | CONTROLS S.r.l., Via Aosta, 6, 20063 Cernusco (Milano) Włochy   | 2003-08-07   | ZT 470/2003                     | nie nadano  | 2007-12-31                                    |                               |
| 500                                  | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 3.052, 3.065, 3.066, 3.142, i 3.144  | Fröwag GmbH, Brückenstr. 10, D-74182 Obersulm Willsbach, Niemcy   | 2003-09-15   | ZT 502/2003                     | nie nadano  |   |                               |

| 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                             |
| 501                                   | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 35-5100 i 10-1880S   | InfraTest Baustoff und Umweltprüfgeräte GmbH, Wiesenbachstrasse 15, 74 336 Brackenheim-Botenheim, Niemcy  | 2003-09-26   | ZT 511/2003                   | nie nadano |   |                               |
| 502                                   | Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, HM-5TN-D   | HOYTOM, Hiszpania, zmodernizowana przez firmę MATEST Service, Józef Pankowski, ul. Piłkarska 63, 94-121 Łódź  | 2003-09-26   | ZT 512/2003                   | nie nadano |   | 1                             |
| 503                                   | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 65-L13G2/X   | CONTROLS S.r.l., Via Aosta, 6, 20063 Cernusco (Milano) Włochy   | 2003-09-26   | ZT 513/2003                   | nie nadano |   |                               |
| 504                                   | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, ZD 4, ZD 10, ZD 20, ZD 40, ZD 100, o maksymalnym obciążeniu od 40 kN do 1000 kN, ze zmodernizowanym układem pomiarowym siły  | VEB Werkstoffprüfmaschinen (WPM), Alfred-Kästnerstr. 69, 703 Lipsk 3, Niemcy; Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej LABORTRONIC Tomasz Schabikowski, ul. Zamknięta 6, 43-309 Bielsko-Biała | 2003-07-18   | ZT 862/98 - 442/2003 (zmiana) | nie nadano | 2007-12-31                                    |                               |
| <b>Przyrządy do pomiaru ciśnienia</b> |  |   |              |                               |            |   |                               |
| 505                                   | Manometry do pomiaru ciśnienia w oponach pojazdów:<br>M63-T/23/F063 1642,<br>M63-T/23/F063 1673,<br>M63-R/23/F063 1642,<br>M63-R/23/F063 1673,<br>M63-T/23/F063 1642 Wy,<br>M63-T/23/F063 1673 Wy,<br>M63-R/23/F063 1642 Wy,<br>M63-R/23/F063 1673 Wy,<br>M80-T/12/F080 0478,<br>M80-T/12/F080 0469,<br>M80-T/12/F080 444,<br>M80-T/12/F080 0513,<br>M80-T/12/F080 0478 Wy,<br>M80-T/12/F080 0469 Wy,<br>M80-T/12/F080 444 Wy,<br>M80-T/12/F080 0513 Wy,<br>M80-R/23/F080 0478,<br>M80-R/23/F080 0469,<br>M80-R/23/F080 444,<br>M80-R/23/F080 0513,<br>M80-R/23/F080 0478 Wy,<br>M80-R/23/F080 0469 Wy,<br>M80-R/23/F080 444 Wy<br>i M80-R/23/F080 0513 Wy | Kujawska Fabryka Manometrów „KFM” S.A., ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek  | 2003-08-19   | ZT 15/98 - 490/2003 (zmiana)  | RP T 98 22 | 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                             |
| <b>Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych</b> |  |   |              |                                       |            |   |                               |
| 506   | Refraktometry, PALETTE PR-101  | ATAGO CO., LTD.,<br>32-10 Honcho, Itabashi-ku<br>Tokyo 173, Japonia                 | 2003-07-08   | ZT 425/2003                           | nie nadano | 2011-12-31                                    |                               |
| 507   | Refraktometry, AR-2008   | A. Krüss Optronic GmbH,<br>Alsterdorferstr. 220,<br>D-22297 Hamburg,<br>Niemcy      | 2003-09-29   | ZT 517/2003                           | nie nadano |   |                               |
| 508   | Dowodowe analizatory wydechu o nazwie handlowej Alco-Sensor IV CM wersja 71.11 i Alco-Sensor IV M wersja 51 RB (oznaczone czarną kropką) oraz Alco-Sensor IV wersja 50 RB (oznaczony żółtą kropką) | Intoximeters, Inc., 8110<br>Lackland Road, Saint<br>Louis, Missouri 63114,<br>USA   | 2003-09-26   | ZT 556/2001<br>- 514/2001<br>(zmiana) | nie nadano | 2006-12-31                                    |                               |
| <b>Przyrządy do pomiaru wilgotności</b>                               |  |   |              |                                       |            |   |                               |
| 509   | Wilgotnościomierze do ziarna zbóż i nasion oleistych o nazwie handlowej „WILGOMAT automatyczny miernik wilgotności ziarna”   | Firma DRAMIŃSKI,<br>mgr inż. Janusz Dramiński,<br>ul. Owocowa 17,<br>10-860 Olsztyn | 2003-07-25   | ZT 454/2003                           | RP T 03 92 | 2008-12-31                                    |                               |

7

**OBWIESZCZENIE NR 7 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**




z dnia 5 grudnia 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, z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 170 poz. 1652), 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. Nr 94, poz. 1087) – ogłasza się rejestr zatwierdzonych, na podstawie otrzymanych lub wydanych w okresie od 1 lipca 2003 r. do 30 listopada 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  | Znak zatwierdzenia typu | Nazwa i adres wytwórcy   | Miejsce wytwarzania  | Znak wytwórcy | Numer i data wydania decyzji                                   | Nazwa i adres organu wydającego decyzję                       |
|-----|---|-------------------------|--|--|---------------|--|---|
| 1   | 2   | 3                       | 4  | 5  | 6             | 7  | 8   |
| 241 | Wykresówki o oznaczeniach:<br>664.910.1480<br>517.601.2506<br>517.601.4001  | e1311                   | IVEKA Automotive Technologies GmbH,<br>D-75417 Mühlacker-Lomersheim,<br>Niemcy | D-75417 Mühlacker-Lomersheim                               | MotoMeter     | e13*3821/85*<br>2135/98*<br>0011*01<br>z dnia<br>10.07.2003 r. | Ministere des Transports,<br>L-2910 Luxembourg,<br>Luksemburg |
| 242 | Wykresówki o oznaczeniach:<br>517.601.2514<br>517.601.2505<br>140-1E 2EC<br>517.601.8001  | e1312                   | IVEKA Automotive Technologies GmbH,<br>D-75417 Mühlacker-Lomersheim,<br>Niemcy | D-75417 Mühlacker-Lomersheim                               | MotoMeter     | e13*3821/85*<br>2135/98*<br>0012*01<br>z dnia<br>10.07.2003 r. | Ministere des Transports,<br>L-2910 Luxembourg,<br>Luksemburg |
| 243 | Tachografy samochodowe o oznaczeniach:<br>1324.5xx0,1324.5xx2,1324.6xx0,<br>1324.6xx2,1324.7xx0,1324.7xx2,<br>1324.5xx6,1324.5xx7,1324.6xx6,<br>1324.6xx7,1324.7xx6,1324.7xx7,<br>1324.5xx4,1324.5xx5,1324.6xx4,<br>1324.6xx5,1324.7xx4,1324.7xx5 | e1<br>83                | Siemens VDO Automotive AG,<br>D-80333 München,<br>Niemcy                       | D-78052 Villingen-Schwenningen,<br>lub<br>F-54140 Jarville | KIENZLE       | 83<br>zmiana 14<br>z dnia<br>09.04.2003 r.                     | Krafftahrt-Bundesamt,<br>D-24932 Flensburg,<br>Niemcy         |
| 244 | Tachografy samochodowe o oznaczeniach:<br>1324.5xx0,1324.5xx2,1324.6xx0,<br>1324.6xx2,1324.7xx0,1324.7xx2,<br>1324.5xx6,1324.5xx7,1324.6xx6,<br>1324.6xx7,1324.7xx6,1324.7xx7,<br>1324.5xx4,1324.5xx5,1324.6xx4,<br>1324.6xx5,1324.7xx4,1324.7xx5 | e1<br>83                | Siemens VDO Automotive AG,<br>D-80333 München,<br>Niemcy                       | D-78052 Villingen-Schwenningen,<br>lub F-54140 Jarville    | KIENZLE       | 83<br>zmiana 15<br>z dnia<br>21.07.2003 r.                     | Krafftahrt-Bundesamt,<br>D-24932 Flensburg,<br>Niemcy         |

| Lp. | Nazwa wzoru przyrządu, znak fabryczny lub handlowy                     | Znak zatwierdzenia typu   | Nazwa i adres wytwórcy                       | Miejsce wytwarzania | Znak wytwórcy | Numer i data wydania decyzji               | Nazwa i adres organu wydającego decyzję      |
|-----|--|---|--|---------------------|---------------|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4  | 5                   | 6             | 7  | 8  |
| 245 | Tachografy samochodowe o oznaczeniu 028/2.24.2.0                       |  003 | Actia-Polтік Sp. z o.o., 90-319 Łódź, Polska | 90-319 Łódź, Polska | ACTIA         | 003<br>zmiana 1<br>z dnia<br>10.04.2003 r. | Prezes<br>Głównego<br>Urzędu Miar,<br>Polska |
| 246 | Tachografy samochodowe o oznaczeniu 028/2.24.2.0                       |  003 | Actia-Polтік Sp. z o.o., 90-319 Łódź, Polska | 90-319 Łódź, Polska | ACTIA         | 003<br>zmiana 2<br>z dnia<br>27.06.2003 r. | Prezes<br>Głównego<br>Urzędu Miar,<br>Polska |
| 247 | Tachografy samochodowe o oznaczeniach:<br>028/2.24.2.0<br>028/1.24.2.0 |  003 | Actia-Polтік Sp. z o.o., 90-319 Łódź, Polska | 90-319 Łódź, Polska | ACTIA         | 003<br>zmiana 3<br>z dnia<br>29.08.2003 r. | Prezes<br>Głównego<br>Urzędu Miar,<br>Polska |

Prezes Głównego Urzędu Miar: *W. Sanocki*

**Wydawca:** Główny Urząd Miar

**Redakcja:** Biuro Legislacyjne Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel. 581 91 13, e-mail: [legislacja@gum.gov.pl](mailto:legislacja@gum.gov.pl)

**Skład:** Wydział Wydawnictw Multimedialnych Głównego Urzędu Miar, 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel. 581 92 68, fax 620 54 35, e-mail: [informacja@gum.gov.pl](mailto:informacja@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