



DZIENNIK URZĘDOWY MIAR I PROBIERNICTWA

Warszawa, dnia 15 grudnia 1999 r.

Nr 7

TREŚĆ:
Poz.

ZARZĄDZENIA

- 53 - Nr 52 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 10 grudnia 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o maszynach do pomiaru pola powierzchni skór..... 173
- 54 - Nr 53 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 10 grudnia 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o beczkach stosowanych jako naczynia pomiarowe..... 174
- 55 - Nr 54 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 10 grudnia 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o pojemnikach dokładniejszych..... 175

OBWIESZCZENIE

- 56 - Obwieszczenie Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 7 grudnia 1999 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 kwietnia 1999 r. do 30 czerwca 1999 r..... 176

53

ZARZĄDZENIE NR 52 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 10 grudnia 1999 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o maszynach do pomiaru pola powierzchni skór.

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do zarządzenia nr 145 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 20 listopada 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o maszynach do pomiaru pola powierzchni skór (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 25, poz. 141) § 13 otrzymuje brzmienie:

"§ 13. 1. Dowodem legalizacji jest świadectwo legalizacji.

2. Okres ważności świadectwa legalizacji wynosi 37 miesięcy.

3. Świadectwo legalizacji traci ważność przed upływem okresu, o którym mowa w ust. 2, w razie:

- 1) uszkodzenia maszyny,
- 2) uszkodzenia cechy urzędu (zabezpieczającej),
- 3) stwierdzenia, że błędy wskazań średnicomierza przekraczają błędy graniczne dopuszczalne."

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lutego 2000 r.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

54

**ZARZĄDZENIE NR 53
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 10 grudnia 1999 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych
o beczkach stosowanych jako naczynia pomiarowe.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do zarządzenia nr 43 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 4 kwietnia 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o beczkach stosowanych jako naczynia pomiarowe (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 8, poz. 46) § 8 otrzymuje brzmienie:

"§ 8. 1. Dowodem legalizacji jest cecha legalizacyjna umieszczona na beczce.

2. Cechę legalizacyjną stanowią:

- 1) cecha właściwego urzędu,
- 2) cecha legalizacyjna roczna i cecha legalizacyjna miesięczna.

3. Okres ważności cechy legalizacyjnej wynosi 61 miesięcy.

4. Cecha legalizacyjna traci ważność przed upływem okresu, o którym mowa w ust. 3, w razie:

- 1) uszkodzenia beczki,
- 2) uszkodzenia cechy legalizacyjnej,
- 3) stwierdzenia, że błędy wskazań beczki przekraczają błędy graniczne dopuszczalne."

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2000 r.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

55

ZARZĄDZENIE NR 54
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 10 grudnia 1999 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych
o pojemnikach dokładniejszych.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do zarządzenia nr 53 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 8 maja 1995 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o pojemnikach dokładniejszych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 11, poz. 58) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 8 otrzymuje brzmienie:

"§ 8. 1. Dowodem legalizacji jest cecha legalizacyjna umieszczona na pojemniku.

2. Cechę legalizacyjną stanowią:

1) cecha właściwego urzędu,

2) cecha legalizacyjna roczna i cecha legalizacyjna miesięczna.

3. Okres ważności cechy legalizacyjnej wynosi 49 miesięcy.

4. Cecha legalizacyjna traci ważność przed upływem okresu, o którym mowa w ust. 3, w razie:

1) uszkodzenia pojemnika,

2) uszkodzenia cechy legalizacyjnej,

3) stwierdzenia, że błędy wskazań pojemnika przekraczają błędy graniczne dopuszczalne.";

2) skreśla się § 9.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2000 r.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

56

**OBWIESZCZENIE
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 7 grudnia 1999 r.**

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie
od 1 kwietnia 1999 r. do 30 czerwca 1999 r.**

Na podstawie art. 16 ust. 5 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248, z 1997 r. Nr 43, poz. 272 i Nr 121, poz. 770) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia rejestr zatwierdzonych, na podstawie decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar, typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 kwietnia 1999 r. do 30 czerwca 1999 r.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 7 grudnia 1999 r. (poz. 56)

**REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH
W OKRESIE OD 1 KWIETNIA 1999 R. DO 30 CZERWCA 1999 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 | | | | | | | |
| 240 | Przymiary wstępowe, zwijane, o górnych granicach zakresów pomiarowych 7,5 m, model typu KMC-25 | Komelon Corporation, 575 Janglim-Dong, Saha-Ku, Busan, Republika Korei | 1999-04-08 | ZT 261/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 241 | Przymiary wstępowe, zwijane, o górnych granicach zakresów pomiarowych 9 m, model typu KMC-73 | Komelon Corporation, 575 Janglim-Dong, Saha-Ku, Busan, Republika Korei | 1999-04-08 | ZT 262/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|---|---|--------------|---------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 242 | Przyrządy wstęgowe, o górnych granicach zakresów pomiarowych 30 m, model typu KMC-910 | Komelon Corporation, 575 Janglim-Dong, Saha-Ku, Busan, Republika Korei | 1999-04-08 | ZT 263/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 243 | Przyrządy mikrometryczne - mikrometry zewnętrzne elektroniczne z powierzchniami pomiarowymi płaskimi, o zakresach pomiarowych do 100 mm | Feinmesssohl, Rimbachstraße 56, 98-527 Sohl, Niemcy | 1999-04-08 | ZT 269/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 244 | Przyrządy mikrometryczne - mikrometry zewnętrzne z powierzchniami pomiarowymi płaskimi, o zakresach pomiarowych do 100 mm | KERN GmbH, Allmand 3 - Gewerbegebiet, D-74670 Forchtenberg, Niemcy | 1999-04-08 | ZT 270/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 245 | Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki z przetwornikiem cyfrowym, dwustronne z głębokościomierzem, o zakresach pomiarowych do 300 mm | SYLVAC S.A., Chemin du Closalet 16, Case postale, CH - 1023 Crissier, Szwajcaria | 1999-04-21 | ZT 297/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 246 | Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki z noniuszem, dwustronne z głębokościomierzem, o zakresach pomiarowych do 300 mm | KERN GmbH, Allmand 3 - Gewerbegebiet, D-74670 Forchtenberg, Niemcy | 1999-04-21 | ZT 298/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 247 | Mikroskopy pomiarowe warsztatowe, WM1 | Dr. Heinrich Scheider Messtechnik GmbH & Co., Rotlay - Mühle, 55545 Bad Kreuznach, Niemcy | 1999-05-07 | ZT 343/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 248 | Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 65 m ³ | Anton Steinecker Maschinenfabrik GmbH, Freising, Niemcy | 1999-05-14 | ZT 358/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 249 | Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych, CLM-GM | L. Instruments s.c., ul. Pomiechowska 25, 04-694 Warszawa | 1999-05-14 | ZT 359/99 | RP T 99 140 | 2003-12-31 | |
| 250 | Przyrządy suwmiarkowe - wysokościomierze suwmiarkowe o symbolu MARa, zakresie pomiarowym do 500 mm i wartości działki elementarnej noniusza 0,02 mm | Fabryka Wyrobów Precyzyjnych "VIS" Spółka Akcyjna, ul. Kasprzaka 29/31, 01-234 Warszawa | 1999-05-17 | ZT 370/99 | RP T 99 176 | 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 |
| 251 | Przyrządy wstępowe, o górnych granicach zakresów pomiarowych 50 m, KMC-330 | Komelon Corporation, 575 Janglim,-Dong, Saha-Ku, Busan, Republika Korei | 1999-05-17 | ZT 380/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 252 | Przyrządy wstępowe, o górnych granicach zakresów pomiarowych 100 m, KMC-1600 | Komelon Corporation, 575 Janglim,-Dong, Saha-Ku, Busan, Republika Korei | 1999-05-17 | ZT 381/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 253 | Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki jedno i dwustronne warsztatowe, o zakresach pomiarowych do 1000 mm, wartości działki elementarnej noniusza 0,02 mm, i numerach katalogowych 533 i 534 | Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia | 1999-05-17 | ZT 388/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 254 | Średnicomierze do drewna o górnej granicy zakresu pomiarowego 0,5 m, serii 2800 i 2802 (wg katalogu wytwórcy) | AB SANDVIK, SE -811 81 SANDVIKEN, Szwecja | 1999-05-17 | ZT 392/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 255 | Przyrządy wstępowe, zwijane o górnych granicach zakresów pomiarowych do 8 m | STANLEY-MABO S.A., RUE JOUCHOUX, ZONE INDUSTRIELLE TREPILLOT, 25009 BESANCON, CEDEX, Francja | 1999-05-26 | ZT 430/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 256 | Przyrządy wstępowe, zwijane, o górnej granicy zakresu pomiarowego 2 m, o nazwie handlowej POWERLOCK, symbol katalogowy 33-192 | STANLEY-MABO S.A., RUE JOUCHOUX, ZONE INDUSTRIELLE TREPILLOT, 25009 BESANCON, CEDEX, Francja | 1999-05-26 | ZT 431/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 257 | Przyrządy wstępowe, zwijane, o górnych granicach zakresów pomiarowych 10 m, o nazwie handlowej DYNAGRIP | STANLEY-MABO S.A., RUE JOUCHOUX, ZONE INDUSTRIELLE TREPILLOT, 25009 BESANCON, CEDEX, Francja | 1999-05-26 | ZT 432/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 258 | Projektory pomiarowe serii PJ-2500, PJ-3000, PJ-H3000 (wg katalogu producenta), o zakresie pomiarowym do 300 mm i średnicy ekranu do 306 mm | Mitutoyo Corporation 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia | 1999-05-31 | ZT 449/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 259 | Projektory pomiarowe serii PJ-2500, PJ-3000, PJ-H3000 (wg katalogu producenta), o zakresie pomiarowym do 300 mm i średnicy ekranu do 306 mm | Mitutoyo Corporation 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia | 1999-05-31 | ZT 451/99 | 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 |
| 260 | Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki z podziałką kołową i zakresie pomiarowym do 160 mm, o wartości działki elementarnej tarczy odczytowej wynoszącej 0,02 mm, numer katalogowy 1652 | BETA UTENSILI srl, Via Alessandro Volta 18, 20055 Sovico (Milano), Włochy | 1999-06-08 | ZT 476/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 261 | Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki noniuszowe dwustronne o zakresach pomiarowych do 300 mm, numer katalogowy 1654 | BETA UTENSILI srl, Via Alessandro Volta 18, 20055 Sovico (Milano), Włochy | 1999-06-08 | ZT 477/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 262 | Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki noniuszowe dwustronne z głębokościomierzem o zakresach pomiarowych do 155 mm, numer katalogowy 1650A | BETA UTENSILI srl, Via Alessandro Volta 18, 20055 Sovico (Milano), Włochy | 1999-06-08 | ZT 482/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 263 | Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki noniuszowe dwustronne z głębokościomierzem o zakresach pomiarowych do 160 mm, numer katalogowy 1650 | BETA UTENSILI srl, Via Alessandro Volta 18, 20055 Sovico (Milano), Włochy | 1999-06-16 | ZT 521/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 264 | Przyrządy mikrometryczne - mikrometry zewnętrzne z odczytem analogowym i cyfrowym, serii 395 - (wg katalogu producenta), o górnej granicy zakresu pomiarowego do 25 mm dla typów C, D, E, F i o górnej granicy zakresu pomiarowego do 100 mm dla typów A, B oraz mikrometrów z odczytem analogowym serii 115 - (wg katalogu producenta), o górnej granicy zakresu pomiarowego do 50 mm, dla typów A, B, C | Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia | 1999-06-16 | ZT 522/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 265 | Przyrządy mikrometryczne - mikrometry zewnętrzne ze wskazaniem analogowym, z końcówkami pomiarowymi płaskimi, serii 1658 (wg katalogu producenta), o zakresach pomiarowych (0 ÷ 100) mm | BETA UTENSILI srl, Via Alessandro Volta 18, 20055 Sovico (Milano), Włochy | 1999-06-16 | ZT 526/99 | 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 |
| 266 | Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki dwustronne z głębokościomierzem, z podziałką główną na prowadnicy i podziałką kołową na suwaku, o zakresach pomiarowych do 300 mm i wartości działek elementarnych podziałki kołowej: 0,01 mm lub 0,02 mm lub 0,05 mm, numer katalogowy 505 | Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia | 1999-06-16 | ZT 527/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 267 | Przyrządy suwmiarkowe - suwmiarki dwustronne z głębokościomierzem, z podziałką główną na prowadnicy i podziałką kołową na suwaku, o zakresach pomiarowych do 300 mm i wartości działek elementarnych podziałki kołowej: 0,01 mm lub 0,02 mm lub 0,05 mm, numer katalogowy 505 | Mitutoyo Corporation, 31-19, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108, Japonia | 1999-06-18 | ZT 539/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 268 | Przyrządy do pomiaru długości kabli, M 60/M | Przedsiębiorstwo "ALPLAST" s.c., Piotr Przybyliński, Jarosław Tyczyński, ul. Rynkowska 2, 85-503 Bydgoszcz | 1999-06-28 | ZT 550/99 | RP T 99 157 | 2001-12-31 | |
| 269 | Przyrządy do pomiaru długości kabli, M 60/E | Przedsiębiorstwo "ALPLAST" s.c., Piotr Przybyliński, Jarosław Tyczyński, ul. Rynkowska 2, 85-503 Bydgoszcz | 1999-06-28 | ZT 551/99 | RP T 99 158 | 2001-12-31 | |
| 270 | Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 10,5 m ³ | Przedsiębiorstwo Prywatne "KATES" s.c., ul. Sprzętowa 3b, 10-416 Olsztyn | 1999-06-30 | ZT 560/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 271 | Średnicomierze do drewna "MANTAX" o górnych granicach zakresu pomiarowego do 1 m | HAGLÖF, Box 28 - Klockargaten 8 - S-88221 Langsele, Szwecja | 1999-04-21 | ZT 397/98 - 305/99 (zmiana) | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 272 | Przymiary wstęgowe 414 G-SR o zakresach pomiarowych do 50 m | RICHTER, Niemcy | 1999-04-21 | ZT 78/95 - 306/99 (zmiana) | nie nadano | 2001-12-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|---|--|---|--------------|------------------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 273 | Pipety do badania opadu krwi wchodzące w skład zestawu jednorazowego użytku | "LAB-POL" S.C. inż. Jerzy Duszyński i Zygmunt Szeliga, ul. B. Chrobrego 32, 50-254 Wrocław | 1999-05-24 | ZT 1153/98 - 405/99 (zmiana) | RP T 98 387 | 2003-12-31 | |
| Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów | | | | | | | |
| 274 | Liczniki do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej "gazomierze turbinowe", TRZ 03 | RMG Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Straße 5, D-35510 Butzbach, Niemcy | 1999-04-01 | ZT 245/99 | nie nadano | 2001-12-31 | |
| 275 | Ciśnieniomierze: WP63-T/10, WP80-R/10, WP80-T/10 | Kujawska Fabryka Manometrów "KFM" S.A., ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek | 1999-04-01 | ZT 251/99 | RP T 99 31 | 2003-03-31 | |
| 276 | Kolby szklane z jedną kreską o pojemnościach nominalnych: 5 ml, 10 ml, 1000 ml, 2000 ml | HUTA SZKŁA "WOŁOMIN", ul. Wileńska 49/51, 05-200 Wołomin | 1999-04-01 | ZT 252/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 277 | Stanowisko do sprawdzania liczników do wody, LD-01 | ABB Kent Messtechnik GmbH, Otto-Hahn Straße 25, D-68 623 Lampertheim, Niemcy | 1999-04-01 | ZT 253/99 | nie nadano | 1999-06-30 | 1 |
| 278 | Pipety do butyrometrycznego badania śmietany o pojemności nominalnej 5 cm ³ | Krakowska Wytwórnia Wyrobów Szklanych, Spółdzielnia Pracy "GOSPODARCZA", ul. Lubicz 9, 31-034 Kraków | 1999-04-01 | ZT 256/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 279 | Pipety do butyrometrycznego badania mleka pełnego o pojemności nominalnej 11 cm ³ | Krakowska Wytwórnia Wyrobów Szklanych, Spółdzielnia Pracy "GOSPODARCZA", ul. Lubicz 9, 31-034 Kraków | 1999-04-01 | ZT 257/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 280 | Pipety laboratoryjne wielomiarowe o pojemnościach nominalnych: 1 cm ³ , 2 cm ³ , 5 cm ³ , 10 cm ³ , 25 cm ³ | Krakowska Wytwórnia Wyrobów Szklanych, Spółdzielnia Pracy "GOSPODARCZA", ul. Lubicz 9, 31-034 Kraków | 1999-04-01 | ZT 258/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 281 | Liczniki do wody (wodomierze), elektromagnetyczne, do wody zimnej, PROMAG 31F | Endress+Hauser GmbH+Co, Reinach, Szwajcaria | 1999-04-08 | ZT 273/99 | nie nadano | 2000-12-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|---|---|--------------|---------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 282 | Liczniki do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej "gazomierze rotorowe", RMG 132 | RMG-GASELAN Regel + Messtechnik GmbH, Julius-Pintsch-Ring 3, D-15517 Fürstenwalde, Niemcy | 1999-04-08 | ZT 274/99 | nie nadano | 2008-06-30 | |
| 283 | Liczniki do gazów (gazomierze) o nazwie handlowej "gazomierze rotorowe", RMG 132 | RMG-GASELAN Regel + Messtechnik GmbH, Julius-Pintsch-Ring 3, D-15517 Fürstenwalde, Niemcy | 1999-04-08 | ZT 276/99 | nie nadano | 2008-06-30 | |
| 284 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym: MPP 1/1 130 SAT, MPP 2/1 130 SAT, MPP 4/1 130/40 SAT | WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE S.A., Grimsehlstraße 44, D-37574 Einbeck, Niemcy | 1999-04-08 | ZT 277/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 6 |
| 285 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EC-2000, ARAL-MPD i 21 odmian | Tankanlagen Salzkotten GmbH, Ferdinand-Henze Straße 9, 33154 Salzkotten, Niemcy | 1999-04-12 | ZT 290/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 286 | Cisnieniomierze: M63-R/14, M63-R/14 O ₂ , M63-R/14 H ₂ , M63-R/14 C ₂ H ₂ , M63-R/14 C ₃ H ₈ | Kujawska Fabryka Manometrów "KFM" S.A., ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek | 1999-04-12 | ZT 291/99 | RP T 99 111 | 2003-12-31 | |
| 287 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "Szumlakowski i Synowie", ul. Starobrzieszka 34, 49-305 Brzeg | 1999-04-21 | ZT 295/99 | nie nadano | 2000-12-31 | |
| 288 | Instalacje pomiarowe do gazów ciekłych, ACE | Hoffer Flow Controls Inc., Elizabeth City, USA | 1999-04-21 | ZT 299/99 | nie nadano | 2000-12-31 | |
| 289 | Instalacja pomiarowa do gazu ciekłego propan-butan, przewoźna | LIQUID CONTROLS CORP., USA | 1999-04-21 | ZT 300/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 290 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, studzienne, śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, z nadajnikami impulsów: MK80-NK-01, MK100-NK-01, MK80-NO-01, MK100-NO-01, MK80-NKO-01, MK100-NKO-01 | Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-04-21 | ZT 312/99 | RP T 99 94 | 2002-12-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|--|---|--------------|---------------|------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 291 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, studziennie, śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową: MK80-01, MK100-01 | Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-04-21 | ZT 314/99 | RP T 99 93 | 2002-12-31 | |
| 292 | Instalacja pomiarowa do gazu ciekłego propan-butan, przewoźna | LIQUID CONTROLS CORP., USA | 1999-04-27 | ZT 317/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 293 | Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych, o nazwie handlowej „Pulpit sterowniczy PCC - S8” | ASPO Systems Oy, Pienteollisuustie 3, 06450 Porvoo, Finlandia | 1999-04-27 | ZT 318/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 294 | Samochodowa cysterna pomiarowa, TSA - 31 | F.A. GLAHN MECKELFELD, Niemcy | 1999-04-30 | ZT 325/99 | nie nadano | 2000-12-31 | 1 |
| 295 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym 1 Phase 2 Epsilon, EUROLINE o oznaczeniach BK111009-109-... i 58 odmian | GILBARCO LIMITED, Crompton Close, Basildon, Essex SS14 3BA, Wielka Brytania | 1999-05-04 | ZT 332/99 | nie nadano | 1999-12-31 | |
| 296 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Marshall MB75 | OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia | 1999-05-04 | ZT 334/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 297 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Marshall MB70 | OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia | 1999-05-04 | ZT 335/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 298 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Marshall MB60 | OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia | 1999-05-04 | ZT 336/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 299 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Marshall MB40 | OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia | 1999-05-04 | ZT 337/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 300 | Stanowisko do sprawdzania liczników do gazów NSG-RT 5000, z kontrolnymi gazomierzami produkcji firmy INSTROMET, Holandia: rotorowym G 100 i turbinowymi G 650 i G 2500 | Automatyka Przemysłowa Jerzy Dudek, Aleksandra Maria Dudek, ul. Traktorzystki 1a, 01-114 Warszawa | 1999-05-05 | ZT 338/99 | nie nadano | 1999-06-30 | 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 |
| 301 | Samochodowa cysterna pomiarowa, CAY 9222 | Tank und Apparatenbau Beckum - Velleren, Niemcy | 1999-05-05 | ZT 339/99 | nie nadano | 2000-12-31 | 1 |
| 302 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EC 2000, S-MPD i oznaczeniu S-MPD-OR 6/3-6 E | Tankanlagen Salzkotten GmbH, Ferdinand-Henze Straße 9, 33154 Salzkotten, Niemcy | 1999-05-06 | ZT 341/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 3 |
| 303 | Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EHL-04, HOC-EW-120.1 | Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski | 1999-05-06 | ZT 342/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 304 | Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda: MFX-90, MFX-100 | MESS-und FÖRDERTECHNIK GWINNER G. M. B. H & CO, 21006 Hamburg, Weidenbaumsweg 91 a, Niemcy | 1999-05-07 | ZT 344/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 305 | Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych, o nazwie handlowej "System Kasowy Marketer 3000" | Wayne Germany Dresser Europe S.A., Grimshlstraße 44, 37574 Einbeck, Niemcy | 1999-05-07 | ZT 349/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 306 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, mokre, WM15 | Karl Adolf Zenner, Wasserzählerfabrik GmbH, Am Römerkastell 4, 6600 Saarbrücken, Niemcy | 1999-05-07 | ZT 350/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 307 | Stanowisko do sprawdzania liczników do wody, WMP-150KXS | GWF Gas-und Wassermesserfabrik AG, Obergrundstrasse 119, CH-6002 Luzern, Szwajcaria; Santech Sp. z o.o., ul. Tomaszowska 2, 04-840 Warszawa | 1999-05-14 | ZT 355/99 | nie nadano | 1999-08-31 | 1 |
| 308 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 8990.XXX i 12 odmian | ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovã 2, 679 04 Adamov, Czechy | 1999-05-14 | ZT 361/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 309 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 8990.XX i 12 odmian | ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovã 2, 679 04 Adamov, Czechy | 1999-05-14 | ZT 362/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 310 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 4700 i 18 odmian | ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovã 2, 679 04 Adamov, Czechy | 1999-05-14 | ZT 363/99 | 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 |
| 311 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 4500 i 18 odmian | ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovã 2, 679 04 Adamov, Czechy | 1999-05-14 | ZT 364/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 312 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 8990.XX i 10 odmian | ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovã 2, 679 04 Adamov, Czechy | 1999-05-14 | ZT 365/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 313 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 4400 i 18 odmian | ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovã 2, 679 04 Adamov, Czechy | 1999-05-14 | ZT 366/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 314 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 4600 i 19 odmian | ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovã 2, 679 04 Adamov, Czechy | 1999-05-14 | ZT 367/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 315 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 8990.XXX i 12 odmian | ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovã 2, 679 04 Adamov, Czechy | 1999-05-14 | ZT 368/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 316 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, AQUARIUS | SAPPEL S.A., 67 rue du Rhône, 68300 Saint-Louis, Francja | 1999-05-17 | ZT 382/99 | nie nadano | 2000-12-31 | |
| 317 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: JS90-1-NK, JS90-1,5-NK, JS90-1,5-G1-NK, JS90-2,5-NK | Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-05-17 | ZT 383/99 | RP T 99 125 | 2000-12-31 | |
| 318 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: JS1-NK, JS1,5-NK, JS1,5-G1-NK, JS2,5-NK | PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-05-17 | ZT 384/99 | RP T 99 124 | 1999-12-31 | |
| 319 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, MPD 89/.../NZS...-DB i 4 odmiany | SCHEIDT & BACHMANN GmbH, D-41211 Mönchengladbach, Niemcy | 1999-05-17 | ZT 396/99 | 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 |
| 320 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, MPD 89 i 12 odmian | SCHEIDT & BACHMANN GmbH, D-41211 Mönchengladbach, Niemcy | 1999-05-17 | ZT 397/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 321 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, ZS 2395/130/NZS i ZS 2395/50+130/NZS | SCHEIDT & BACHMANN GmbH, D-41211 Mönchengladbach, Niemcy | 1999-05-17 | ZT 398/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 322 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, ZS 2390 i 4 odmiany | SCHEIDT & BACHMANN GmbH, D-41211 Mönchengladbach, Niemcy | 1999-05-17 | ZT 399/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 323 | Stanowisko do sprawdzania liczników do paliw ciekłych | Centrala Produktów Naftowych "CPN" S.A., Oddział w Nowej Wsi Wielkiej k/Bydgoszczy, ul. Przemysłowa 1, 86-060 Nowa Wieś Wielka | 1999-05-24 | ZT 402/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 324 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BP-600W | ITO Co. Ltd., Japonia | 1999-05-25 | ZT 417/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 325 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BP-550S | ITO Co. Ltd., Japonia | 1999-05-25 | ZT 418/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 326 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BP-800M | ITO Co. Ltd., Japonia | 1999-05-25 | ZT 419/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 327 | Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m ³ , 10 m ³ , 15 m ³ , 25 m ³ | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Projektowe "KONSTAL" Sp.c., Bartkowiak Roman, Bartkowiak Bernadeta, ul. Przemysłowa 1, 64-040 Stare Bojanowo | 1999-05-25 | ZT 420/99 | RP T 99 162 | 2003-12-31 | |
| 328 | Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 50 m ³ | Podlaskie Gorzelnie "SURWIN" Sp. z o.o., ul. Lubelska 67, 21-350 Międzyrzec Podlaski | 1999-05-25 | ZT 421/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 5 |
| 329 | Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych, o nazwie handlowej "System Kasowy CompuTouch" | Radiant Systems, 1000 Alderman Drive, Alpharetta, GA 30202 USA | 1999-05-25 | ZT 426/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 330 | Samochodowa cysterna pomiarowa, TSA-23 | "HANS KLAESER FAHRZEUGWERKE" GmbH, Herten, Niemcy | 1999-05-26 | ZT 436/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|---|---|--------------|---------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 331 | Samochodowa cysterna pomiarowa, SRP 3MER | G.MAGYAR SMFF, 21610 Fontaine, Francja | 1999-05-26 | ZT 437/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 332 | Samochodowa cysterna pomiarowa, VF9SR34 | G.MAGYAR SMFF, 21610 Fontaine, Francja | 1999-05-26 | ZT 438/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 333 | Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan: W1-LPG 1/1, W1-LPG 2/1 | WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE S.A., Grimsehlstraße 44, D-337557 Einbeck, Niemcy | 1999-05-28 | ZT 439/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 334 | Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 26,2 m ³ | "HRCH. HUPPMANN" GmbH, Hrch. Huppmann Str. 1, 97318 Kitzingen, Niemcy | 1999-05-28 | ZT 440/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 335 | Stanowisko do sprawdzania liczników do wody, ZRPS-100/4 | Karl Adolf Zenner Wasserzählerfabrik GmbH Am Römerkastell 4, 66121 Saarbrücken, Niemcy | 1999-06-01 | ZT 460/99 | nie nadano | 1999-08-31 | 1 |
| 336 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym MPD 89/... NZS i 4 odmiany | SCHEIDT & BACHMANN GmbH, D-41211 Mönchengladbach, Niemcy | 1999-06-01 | ZT 462/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 337 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, 1062 | LUMISCOPE COMPANY, INC., 400 Raritan Center Parkway, Edison, N.J. 08837, USA | 1999-06-08 | ZT 478/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 338 | Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EC 2000, S-MPD o oznaczeniu S-MPD-OR 140-2/45-2 | Tankanlagen Salzkotten GmbH, Ferdinand-Henze Straße 9, 33154 Salzkotten, Niemcy | 1999-06-10 | ZT 490/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 339 | Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m ³ , 25 m ³ , 32 m ³ | Przedsiębiorstwo Produkcji Kotłów i Zbiorników "EWAR", Jerzy Pawlak, ul. Jana Pawła II 175, 87-800 Włocławek | 1999-06-14 | ZT 495/99 | RP T 99 155 | 2003-12-31 | |
| 340 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Marshall MB85 (HEM-732C-MT) | OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia | 1999-06-14 | ZT 496/99 | 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 |
| 341 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, suche, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową: MWN40, MWN50, MWN65 | Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-06-14 | ZT 499/99 | RP T 99 149 | 2000-12-31 | |
| 342 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, śrubowe, suche, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową z nadajnikiem impulsów: MWN40-NK, MWN50-NK, MWN65-NK, MWN40-NO, MWN50-NO, MWN65-NO, MWN40-NKO, MWN50-NKO, MWN65-NKO | Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-06-14 | ZT 500/99 | RP T 99 150 | 2000-12-31 | |
| 343 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody gorącej, śrubowe, suche, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową: MWN130-40, MWN130-50, MWN130-65 | Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-06-14 | ZT 501/99 | RP T 99 151 | 2000-12-31 | |
| 344 | Liczniki do wody (wodomierze), do wody gorącej, śrubowe, suche, z poziomą osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową z nadajnikiem impulsów: MWN130-40-NK, MWN130-50-NK, MWN130-65-NK | Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-06-14 | ZT 502/99 | RP T 99 152 | 2000-12-31 | |
| 345 | Samochodowa cysterna pomiarowa przeznaczona do przewozu piwa, GSA 22 | L. A. G. Bree P. V. B. A., Gerbs L. & A. Geusens, Kanallaan 54, 3690 Bree, Belgia | 1999-06-16 | ZT 512/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 346 | Samochodowa cysterna pomiarowa przeznaczona do przewozu piwa, CTL 02 | FRANCHIN FREVISIO, Włochy | 1999-06-16 | ZT 513/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 347 | Samochodowa cysterna pomiarowa przeznaczona do przewozu piwa, GSA 22 | L. A. G. Bree P. V. B. A., Gerbs L. & A. Geusens, Kanallaan 54, 3690 Bree, Belgia | 1999-06-16 | ZT 514/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|--|---|--------------|---------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 348 | Samochodowa cysterna pomiarowa przeznaczona do przewozu piwa, GOCH | HENDRICS - BEHÄLTERFAHRZEUGBAU, Niemcy | 1999-06-16 | ZT 515/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 349 | Samochodowa cysterna pomiarowa przeznaczona do przewozu piwa, SR 34 EB | G. MAGYAR SMFF, 21610 Fontaine, Francja | 1999-06-16 | ZT 516/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 350 | Samochodowa cysterna pomiarowa przeznaczona do przewozu piwa, GOCH | HENDRICS - BEHÄLTERFAHRZEUGBAU, Niemcy | 1999-06-16 | ZT 517/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 351 | Samochodowa cysterna pomiarowa przeznaczona do przewozu piwa, GOCH | HENDRICS - BEHÄLTERFAHRZEUGBAU, Niemcy | 1999-06-16 | ZT 518/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 352 | Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan: 8991.622/LPG, 8991.652/LPG, 8994.622/LPG, 8994.652/LPG, 4701.010/LPG, 4702.020/LPG | ADAST-SYSTEMS, a.s., Mirová 2, ADAMOV, Czechy | 1999-06-18 | ZT 536/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 353 | Ciśnieniomierze: M50R/01, W50R/01, MW50R/01, M50T/01, W50T/01, MW50T/01, M50TE/01, W50TE/01, MW50TE/01, M63R/01, W63R/01, MW63R/01, M63T/01, W63T/01, MW63T/01, M63TE/01, W63TE/01, MW63TE/01, M80R/01, W80R/01, MW80R/01, M80T/01, W80T/01, MW80T/01, M80TE/01, W80TE/01, MW80TE/01, M100R/01, W100R/01, MW100R/01, M100T/01, W100T/01, MW100T/01, M100TE/01, W100TE/01, MW100TE/01 | Przedsiębiorstwo Prywatne "TOLIN", Jerzy Topolski, Łęg-Witoszyn, 87-811 Fabianki | 1999-06-28 | ZT 549/99 | RP T 99 198 | 2003-12-31 | |
| 354 | Stanowisko do sprawdzania liczników do gazu ciekłego propan-butan | MAREK MYŚLIWIEC, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory | 1999-06-29 | ZT 556/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 355 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HD-505 | Samsung Jawon Medical, Republika Korei | 1999-06-30 | ZT 565/99 | nie nadano | 2004-06-30 | |
| 356 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HD-503 | Samsung Jawon Medical, Republika Korei | 1999-06-30 | ZT 566/99 | nie nadano | 2004-06-30 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|---|--|--------------|-----------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 357 | Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HD-2000F | Samsung Jawon Medical, Republika Korei | 1999-06-30 | ZT 567/99 | nie nadano | 2004-06-30 | |
| 358 | Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan, FG 124 EN | Schwelme Tanksysteme GmbH, Niemcy i Schwelme Eisenwerk Müller u Co. GmbH, Niemcy | 1999-06-30 | ZT 568/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 2 |
| 359 | Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan, W-LPG 1/1 oraz W-LPG 2/1 | WAYNE GERMANY DRESSER EUROPE S.A., Grimsehlstraße 44, D-337557 Einbeck, Niemcy | 1999-04-21 | ZT 735/98 - 296/99 (zmiana) | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 360 | Liczniki do wody (wodomierze), wielostrumieniowe, skrzydełkowe, suche, do wody zimnej, typoszeregu OPTIMA 2002, MTR | ABB Kent Messtechnik GmbH, D-68623 Lampartheim Otto-Hahn-Straße 25, Niemcy | 1999-04-21 | ZT 523/98 - 307/99 (zmiana) | nie nadano | 1999-12-31 | |
| 361 | Liczniki do wody (wodomierze), wielostrumieniowe, skrzydełkowe, suche, do wody zimnej z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, typoszeregu OPTIMA 2002, MTR-K i MTR-KG | ABB Kent Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Straße 25, D-68623 Lampartheim Niemcy | 1999-04-21 | ZT 524/98 - 308/99 (zmiana) | nie nadano | 1999-12-31 | |
| 362 | Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody zimnej, z nadajnikiem impulsów: MP50-NK-01, MP65-NK-01, MP80-NK-01, MP100-NK-01, MP50-NO-01, MP65-NO-01, MP80-NO-01, MP100-NO-01, MP50-NKO-01, MP65-NKO-01, MP80-NKO-01, MP100-NKO-01 | Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-04-21 | ZT 549/98 - 313/99 (zmiana) | RP T 98 183 | 2002-12-31 | |
| 363 | Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody zimnej: MP50-01, MP65-01, MP80-01 | Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-04-21 | ZT 550/98 - 315/99 (zmiana) | RP T 98 182 | 2002-12-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|--|---|--------------|------------------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 364 | Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do paliw ciekłych, o nazwie handlowej "Pulpit sterowniczy PCC - S1" | ASPO Systems Oy, Pienteollisuustie 3, 06450 Porvoo, Finlandia | 1999-05-07 | ZT 842/98 - 352/99 (zmiana) | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 365 | Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej JS 1; JS 1,5; JS 1,5-G1; JS 2,5 | Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-05-17 | ZT 421/94 - 385/99 (zmiana) | RP T 94 227 | 1999-12-31 | |
| 366 | Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody ciepłej: JS 90-1; JS 90-1,5; JS 90-1,5-G1; JS 90-2,5 | Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-05-17 | ZT 192/95 - 386/99 (zmiana) | RP T 95 75 | 2000-12-31 | |
| 367 | Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody gorącej: MP130-50-NK, MP130-65-NK, MP130-80-NK, MP130-100-NK | Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-05-25 | ZT 1153/97 - 423/99 (zmiana) | RP T 97 355 | 1999-12-31 | |
| 368 | Liczniki do wody (wodomierze), śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody gorącej: MP130-50, MP130-65, MP130-80, MP130-100 | Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-05-25 | ZT 1154/97 - 424/99 (zmiana) | RP T 97 354 | 1999-12-31 | |
| 369 | Ciśnieniomierze: M, MW, W40-R/18, M, MW, W40-T/18, M, MW, W40-RKP/18, M, MW, W40-TKP/18, M48x48-TKP/14Wy, M, MW, W40-TKP/17, M50-TE/14, M, W50-TKP/17, M, MW, W50-R/18, M, MW, W50-T/18, M, MW, W50-RKP/18, M, MW, W50-TKP/18, M, W50-R/24, M, W50-T/24, M, W50-RKP/24, M, W50-TKP/24, M40-R/23, M-50-R/23 | Kujawska Fabryka Manometrów "KFM" S.A., ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek | 1999-05-31 | ZT 643/97 - 452/99 (zmiana) | RP T 97 236 | 2001-12-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|--|---|---|--------------|------------------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 370 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EC-2000, S-MPD o oznaczeniach S-MPD-OR 8/4-8 E DK GRF i S-MPD-OR 6/3-6 E DK GRF | Tankanlagen Salzkotten GmbH, Ferdinand-Heinze Straße 9, 33154 Salzkotten, Niemcy | 1999-06-01 | ZT 1079/98 - 461/99 (zmiana) | nie nadano | 1999-06-30 | 4 |
| 371 | Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym MPD 89 | SCHEIDT & BACHMANN GmbH, D-41211 Mönchengladbach, Niemcy | 1999-06-01 | ZT 13/99 - 463/99 (zmiana) | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 372 | Przeliczniki do liczników do gazów o nazwie handlowej "Układ korekcji i rejestracji objętości gazu CMK-01" | COMMON Sp. z o.o., ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź | 1999-06-10 | ZT 503/96 - 486/99 (zmiana) | RP T 96 82 | 2001-12-31 | |
| 373 | Przeliczniki do liczników do gazów o nazwie handlowej "przelicznik objętości CPS-01" w wersji ZWE | COMMON Sp. z o.o., ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź | 1999-06-10 | ZT 1170/98 - 487/99 (zmiana) | RP T 98 222 | 2004-12-31 | |
| 374 | Przeliczniki do liczników do gazów o nazwie handlowej "przelicznik objętości CPS-01" w wersji IMP | COMMON Sp. z o.o., ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź | 1999-06-10 | ZT 1168/98 - 488/99 (zmiana) | RP T 98 221 | 2004-12-31 | |
| 375 | Przeliczniki do liczników do gazów o nazwie handlowej "przelicznik objętości CPS-01W" | COMMON Sp. z o.o., ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź | 1999-06-10 | ZT 39/99 - 489/99 (zmiana) | RP T 99 34 | 2004-12-31 | |
| 376 | Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche, do wody gorącej, WS 15 06 | Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń | 1999-06-22 | ZT 735/97 - 544/99 (zmiana) | RP T 97 250 | 2001-12-31 | |
| Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych | | | | | | | |
| 377 | Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, turbinowe: 415 M-TSXKA, 416 M-TSHXKA, 417 M-TFXKA, 418 M-TFHXKA | Hydrometer GmbH, Welserstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy | 1999-04-12 | ZT 278/99 | nie nadano | 2000-12-31 | |
| 378 | Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TS 300 | Przedsiębiorstwo "TELETRANS", Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków | 1999-04-21 | ZT 301/99 | RP T 99 101 | 2001-04-30 | |
| 379 | Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów wyjściowych: 444 ETR 1,5X | Hydrometer GmbH, Welserstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy | 1999-04-21 | ZT 316/99 | 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 |
| 380 | Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, JS 1,0 45 | Fabryka Wodomierzy i Zegarów METRON, ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń | 1999-05-07 | ZT 345/99 | RP T 99 110 | 2003-12-31 | |
| 381 | Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, ultradźwiękowe, SONO 3300CT z przetwornikami sygnału SONO 3000 CT | Danfoss A/S, DK-643 Nordborg, Dania | 1999-05-14 | ZT 356/99 | nie nadano | 2004-12-31 | |
| 382 | Czujniki termometrów oporowych kontrolnych II rzędu, model PW-EZK5, 100 Ω | Heraeus Sensor GmbH, Reinhard-Heraeus-Ring 23, D-63801 Kleinostheim, Niemcy | 1999-05-14 | ZT 360/99 | nie nadano | 1999-06-30 | 3 |
| 383 | Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, TS 310 | Przedsiębiorstwo "TELETRANS" Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków | 1999-05-17 | ZT 391/99 | RP T 99 112 | 2001-04-30 | |
| 384 | Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody o numerze katalogowym 66-00-050-136 | KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania | 1999-06-08 | ZT 465/99 | RP T 99 184 | 2001-06-30 | |
| 385 | Ciepłomierze do wody, MULTICAL COMPACT | KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, DK-8660 Skanderborg, Dania | 1999-06-10 | ZT 485/99 | RP T 99 185 | 2001-06-30 | |
| 386 | Termometry szklane lekarskie zwykłe model TR ov 612112 | Produkcja chińska oznaczona znakiem firmy TROGE MEDICAL GmbH, Milchstrasse 19, Hamburg, Niemcy | 1999-06-22 | ZT 542/99 | nie nadano | 2000-12-31 | |
| 387 | Termometry szklane lekarskie zwykłe | AS POLONIA Sp. z o.o., ul. Tarnowiecka 54, 04-174 Warszawa | 1999-04-01 | ZT 572/96 - 246/99 (zmiana) | RP T 96 236 | 2001-10-31 | |
| 388 | Termometry szklane lekarskie zwykłe | AS POLONIA Sp. z o.o., ul. Tarnowiecka 54, 04-174 Warszawa | 1999-04-01 | ZT 573/96 - 247/99 (zmiana) | RP T 96 235 | 2001-10-31 | |

| 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 |
| 389 | Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, turbinowe, pionowe: 415 M-TSXKA, 416 M-TSHXKA, 417 M-TFXKA, 418 M-TFHXKA | Hydrometer GmbH, Welserstraße 13, D-8800 Ansbach, Niemcy | 1999-04-08 | ZT 743/98 - 271/99 (zmiana) | nie nadano | 1999-12-31 | |
| 390 | Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, śrubowe, suche, z pionową osią wirnika, z wyjmowaną wstawką pomiarową, do wody gorącej: MP130-50-NC, MP130-65-NC, MP130-80-NC, MP130-100-NC | Fabryka Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań | 1999-05-25 | ZT 1152/97 - 422/99 (zmiana) | RP T 97 356 | 1999-12-31 | |
| Przyrządy do pomiaru masy | | | | | | | |
| 391 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, WP XxY, gdzie X i Y oznaczają odpowiednio długość i szerokość pomostu | ŁZG Łęczycza S.A., ul. Kopalniana 9, 99-100 Łęczycza | 1999-04-01 | ZT 250/99 | RP T 99 60 | 2004-12-31 | |
| 392 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne zawieszane, EX-Y, gdzie litera Y oznacza obciążenie maksymalne wagi | EXCELL PRECISION CO., LTD., 8F, No. 1, Alley 1, Lane 235, Pao-Chiao Rd., Hsin-Tien, Taipei Hsien, Tajwan R.O.C. | 1999-04-01 | ZT 254/99 | RP T 99 77 | 2004-12-31 | |
| 393 | Wagi automatyczne porcjujące, typoszeregu RW | RADPAK Fabryka Maszyn Pakujących Sp. z o.o., ul. Okrężna 2, 87-800 Włocławek | 1999-04-01 | ZT 255/99 | RP T 99 83 | 2003-06-30 | |
| 394 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, ACH | EXCELL PRECISION CO., LTD., 8F, No. 1, Alley 1, Lane 235, Pao-Chiao Rd., Hsin-Tien, Taipei Hsien, Tajwan R.O.C. | 1999-04-01 | ZT 259/99 | RP T 99 78 | 2004-12-31 | |
| 395 | Waga automatyczna przenośnikowa, MSI | MILLTRONICS Ltd., Oak House, Bromyard Road, Worcester, WR2 5XZ Wielka Brytania | 1999-04-01 | ZT 260/99 | nie nadano | 1999-09-30 | 1 |
| 396 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu SM-25, w skład którego wchodzi wagi: SM-25A, SM-25NL, SM-25NI, SM-25BS | TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia | 1999-04-08 | ZT 272/99 | RP T 99 88 | 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 |
| 397 | Wzorce masy III rzędu stosowane jako odważniki kalibracyjne klasy F ₂ , o masie nominalnej 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg | Firma Produkcyjno-Handlowa "GRAMET" Krzysztof Bieńkowski, ul. J. Szymańskiego 15, 04-258 Warszawa | 1999-04-08 | ZT 275/99 | nie nadano | 2008-12-31 | |
| 398 | Mierniki wag elektronicznych, IQ plus 310A | RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS, 230 West Coleman Street, Rice Lake, WI, USA | 1999-04-12 | ZT 280/99 | nie nadano | 2005-12-31 | |
| 399 | Wagi automatyczne przenośnikowe, elektroniczne, EYt 128 | DETRANS OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY DŹWIGNIC I URZĄDZEŃ TRANSPORTOWYCH, ul. Powstańców Śląskich 6, 41-902 Bytom | 1999-04-12 | ZT 282/99 | nie nadano | 1999-06-30 | 2 |
| 400 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu DS-685, w skład którego wchodzi: DS-685B, DS-685P, DS-685FB, DS-685FP | TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia | 1999-04-12 | ZT 283/99 | RP T 99 91 | 2003-12-31 | |
| 401 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, DS-671 i DS-671-D | TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia | 1999-04-12 | ZT 284/99 | RP T 99 87 | 2003-12-31 | |
| 402 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne, DS-650 | TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia | 1999-04-12 | ZT 285/99 | RP T 99 90 | 2003-12-31 | |
| 403 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, MT 28 | BISCO, Rugmarken 27, DK-3520 Farum, Dania | 1999-04-12 | ZT 287/99 | RP T 99 84 | 2002-06-30 | |
| 404 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, kalkulacyjne, jedno- lub dwudziałkowe, typoszeregów SC i SC-H | BIZERBA GmbH & Co., D-72336 Balingen, Wilhelm Kraut - Straße 65, Niemcy | 1999-04-12 | ZT 289/99 | RP T 99 119 | 2004-07-31 | |
| 405 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe typoszeregu Compact: C3, C7, C10 | PRECIA MOLEN B.P., 106-07001 Privas, Francja | 1999-04-21 | ZT 302/99 | RP T 99 75 | 2003-06-30 | |

| 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 |
| 406 | Wagi automatyczne kontrolne, EWK 439H | Dr. Hans Boekels GmbH & Co., Am Gut Wolf 11, 52070 Aachen, Niemcy | 1999-04-27 | ZT 320/99 | RP T 99 82 | 2005-12-31 | |
| 407 | Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, elektroniczna zbiornikowa, WPT/HLC | ISYS Automation Ltd., Pl. Czerwony 1/3/5, 51-661 Wrocław | 1999-04-27 | ZT 321/99 | nie nadano | 1999-09-30 | 1 |
| 408 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, kalkulatoryjne, CX-31.. | GEC Avery Ltd. Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania | 1999-05-04 | ZT 327/99 | RP T 99 113 | 2003-07-31 | |
| 409 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, WS - 46 | Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "ENPOL" Sp. z o.o., ul. Chodkiewicza 31, 44-100 Gliwice | 1999-05-04 | ZT 328/99 | nie nadano | 1999-09-30 | 2 |
| 410 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryjne typoszeregu DS-688, w skład którego wchodzi wagi: DS-688B, DS-688P, DS-688FB, DS-688FP | TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia | 1999-05-04 | ZT 329/99 | RP T 99 115 | 2003-12-31 | |
| 411 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryjne: DPS-3600, DPS-3601, DPS-3600XT | TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia | 1999-05-04 | ZT 330/99 | RP T 99 133 | 2003-12-31 | |
| 412 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryjne: FX-3600, FX-3600XL, FX-3600XL/C | TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146, Japonia | 1999-05-04 | ZT 331/99 | RP T 99 134 | 2003-12-31 | |
| 413 | Wagi automatyczne porcjujące elektroniczne, RAFIZ 98-E/BB | RAFIZ s.c., ul. Leśna 16, 26-680 Wierzbica | 1999-05-05 | ZT 340/99 | RP T 99 80 | 2004-12-31 | |
| 414 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe, WPE-50-921 | Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna-Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk | 1999-05-07 | ZT 346/99 | RP T 99 117 | 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 |
| 415 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, samochodowe, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe), WPH-X-92, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wyrażone w tonach | Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna-Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk | 1999-05-07 | ZT 347/99 | RP T 99 118 | 2003-12-31 | |
| 416 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe, WPE-3-941 | Spółdzielnia Pracy Specjalistyczna-Wagarska "AUTOMAT", ul. Słowackiego 46, 76-200 Słupsk | 1999-05-07 | ZT 348/99 | RP T 99 116 | 2003-12-31 | |
| 417 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, typoszeregu SK: SK 300, SK 600 | Lubelskie Fabryki Wag "FAWAG" S.A., ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin | 1999-05-07 | ZT 351/99 | RP T 99 126 | 2004-06-30 | |
| 418 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, prostodźwigniowe równoramienne (systemu "Berangera") o obciążeniach maksymalnych 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg | METALOWA SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW GWARANCJA, ul. Metalowa 4, 10-603 Olsztyn | 1999-05-07 | ZT 353/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 419 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne pomostowe, CT-15L | Lubelskie Fabryki Wag "FAWAG" S.A., ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin | 1999-05-07 | ZT 354/99 | RP T 99 142 | 2004-12-31 | |
| 420 | Wagi automatyczne porcjujące, WB 25S/0101 | ERDE-Elektronik AB, S-235 32 Vellinge, Spikgatan, Szwecja | 1999-05-17 | ZT 371/99 | RP T 99 154 | 2003-12-31 | |
| 421 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne: CHABER, IRYS, KROKUS, KROTON | HANA Instruments Co. "HAN" BLDG. 277-21 Nonhyun-dong, Kangnam-gu, Seoul, Republika Korei | 1999-05-17 | ZT 375/99 | RP T 99 92 | 2003-12-31 | |
| 422 | Waga automatyczna porcjująca, GEO 1000 | LIBRAWERK Maschinenfabrik GmbH, Vossenkamp 1, D 38104 Braunschweig, Niemcy | 1999-05-17 | ZT 376/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 423 | Waga automatyczna porcjująca, BONA 100e | Janodet, Belgia | 1999-05-17 | ZT 377/99 | nie nadano | 2003-12-31 | 1 |
| 424 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, pomostowe, 150AS | Cas Corporation, CAS Building, 440-1 Sungnae-Dong, Gang Dong-Gu, Seoul, Republika Korei | 1999-05-17 | ZT 378/99 | RP T 99 51 | 2003-07-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|--|--|--------------|---------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 425 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu | Liebherr - Werk Biberach GmbH, Postfach 145 D-88423 Bad Schussenried, Niemcy | 1999-05-17 | ZT 395/99 | nie nadano | 1999-09-30 | 4 |
| 426 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne wagonowe, WKEL | POMORSKIE WAGI PRO-WAG Andrzej Szczerbakowski, ul. Wschodnia 20, 70-732 Szczecin | 1999-05-24 | ZT 403/99 | RP T 99 81 | 2005-12-31 | |
| 427 | Waga nieautomatyczna klasy dokładności 2, elektroniczna, BP 8100 OCE | SARTORIUS AG, Weender Landstraße 94-108, 37075 Goettingen, Niemcy | 1999-05-24 | ZT 415/99 | nie nadano | 1999-09-30 | 1 |
| 428 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, FA288/M/2P, stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu | MESOMATIC GmbH, Postfach 1140, 71385 Kernen- Rommelshausen, Niemcy i VON BAUN - und ROSTHOFFEN Am Sudbanhof 12, 4250 Bitrop, Niemcy | 1999-05-26 | ZT 429/99 | nie nadano | 1999-08-31 | 4 |
| 429 | Wagi automatyczne porcjujące: PWT 30, PWT 60 | Lubelskie Fabryki Wag "FAWAG" S.A., ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin | 1999-05-31 | ZT 445/99 | RP T 99 164 | 2003-12-31 | |
| 430 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, N 400 | Pitney Bowes, Inc, 1 Elmcoft Road Stamford, Connecticut 0666926-0700 USA | 1999-06-01 | ZT 457/99 | RP T 99 175 | 2002-06-30 | |
| 431 | Mierniki wag elektronicznych, GSE 350 | GSE Scale Systems, INC., 23640 Research Drive, Farmington Hills, MI 48335, USA | 1999-06-08 | ZT 473/99 | nie nadano | 2004-12-31 | |
| 432 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4 - elektroniczne pomostowe, VPR H10 ST/4V/LP 4 SP | CAPTELS S.A., Rue du Mazet, 34270 Saint-Mathieu-de- Treviers, Francja | 1999-06-08 | ZT 474/99 | RP T 99 143 | 2003-12-31 | |
| 433 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne, SW 88 | Veccer LTD, 5 Trafford Road Reading, Berkshire RG1 8JP, Anglia | 1999-06-14 | ZT 498/99 | nie nadano | 2003-06-30 | |

| 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 |
| 434 | Wzorce masy III rzędu stosowane jako odważniki kalibracyjne klasy F ₂ , o masie nominalnej 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g | ZAKŁAD MECHANIKI PRECYZYJNEJ "RADWAG" dr inż. Witold Lewandowski, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom | 1999-06-16 | ZT 507/99 | nie nadano | 2009-05-31 | |
| 435 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne typoszeregu LA: LA 120 S, LA 230 S, LA 230 P, LA 310 S, LA 130 S-F | SARTORIUS AG, Weender Landstraße 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy | 1999-06-16 | ZT 508/99 | RP T 99 160 | 2003-12-31 | |
| 436 | Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa), DTG-400 | Huta im. T. Sendzimira S.A. Zakład Automatyki i Telekomunikacji, ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków | 1999-06-16 | ZT 509/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 437 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne pomostowe, WPTPN 59696 | Mettler-Toledo Inc., 1150 Dearborn Drive, Worthington, OH 43085-6712, USA | 1999-06-16 | ZT 510/99 | nie nadano | 1999-09-30 | 4 |
| 438 | Mierniki wag elektronicznych, SE | AXIS Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 96, 80-504 Gdańsk 4 | 1999-06-16 | ZT 511/99 | nie nadano | 2005-12-31 | |
| 439 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne typoszeregu 770: 770-12, 770-13, 770-14, 770-15, 770-60 | GOTTL. KERN & SOHN GmbH, D-72421 Albstadt, Niemcy | 1999-06-16 | ZT 519/99 | RP T 99 161 | 2003-12-31 | |
| 440 | Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1 - analityczna, MC21S | SARTORIUS AG, Weender Landstraße 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy | 1999-06-16 | ZT 529/99 | nie nadano | 1999-09-30 | 1 |
| 441 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne typoszeregu SW | CAS CORPORATION, CAS BLDG., 440-1 Sungnae-Dong, Gangdong-Gu, Seoul, Republika Korei | 1999-06-16 | ZT 533/99 | RP T 99 159 | 2003-12-31 | |
| 442 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, FA288/M, stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu, H1 | MESOMATIC GmbH, Postfach 1140, 71394 Kernen-Rommelshausen, Niemcy; Stetter GmbH, Dr.-Karl-Lenz-Straße 70, 87700 Memmingen, Niemcy | 1999-06-18 | ZT 535/99 | nie nadano | 2004-09-30 | |

| 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 |
| 443 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4 - elektroniczne, zainstalowane w ładowarkach łyżkowych, WK-50 | Pfreundt GmbH & Co. KG, Ramsdorfer Straße 10, 46354 Südlohn, Niemcy | 1999-06-18 | ZT 537/99 | RP T 99 144 | 2004-12-31 | |
| 444 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2, elektroniczne, typoszeregu PB-S | Mettler-Toledo AG, CH8606 Greifensee, Szwajcaria | 1999-06-18 | ZT 538/99 | RP T 99 153 | 2004-07-31 | |
| 445 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne typoszeregu GM | UNIVERSAL WEIGHT ENTERPRISE Co., Ltd, 4TH FL., 39, PAO SHING RD., HSIN-TIEN CITY 23114, TAIPEI HSIEN, Tajwan | 1999-06-22 | ZT 540/99 | RP T 99 178 | 2004-12-31 | |
| 446 | Wagi automatyczne odważające elektroniczne zbiornikowe, Varitronic 3002/F... | WEILLER S. A. le Ragon, B.P.2, 18320 Torteron, Francja | 1999-06-25 | ZT 545/99 | RP T 99 181 | 2004-06-30 | |
| 447 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu TP | CAS CORPORATION, CAS BLDG., 440-1 Sungnae-Dong, Gangdong-Gu, Seoul, Korea | 1999-06-28 | ZT 546/99 | RP T 99 166 | 2003-12-31 | |
| 448 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, BAS-x-y, gdzie litery x i y oznaczają odpowiednio obciążenie maksymalne wagi wyrażone w kilogramach i pierwszą literę materiału ważonego, stanowiące zestaw do odważania składników w wytwórni betonu | Technika Wiesław Kantor, ul. S. Staszica 9, 31-162 Kraków | 1999-06-28 | ZT 548/99 | RP T 99 145 | 2004-12-31 | |
| 449 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne, WA 32/M/A i WA 33/M/A, zmodernizowane | Zakłady Mechaniki Precyzyjnej "MERA - WAG", ul. Beniowskiego 5, 80-382 Gdańsk-Oliwa i Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Doświadczalne Robotów Przemysłowych "TECHMA-ROBOT", ul. Chłodna 52/54, 00-872 Warszawa; ATEST Sp. z o.o., ul. Kolberga 4, 25-620 Kielce | 1999-06-30 | ZT 561/99 | RP T 99 203 | 2004-06-30 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|---|--|--------------|-----------------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 450 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne, BASIC SP | "MEDESA" Co. Ltd., ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa | 1999-04-12 | ZT 821/98 - 279/99 (zmiana) | RP T 98 272 | 2003-09-30 | |
| 451 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, jedno- lub wielodziałkowe: ITE, ITL, ITU | Bizerba, Wilhelm - Kraut - Straße 65, D-72336 Balingen, Niemcy | 1999-04-12 | ZT 460/94 - 286/99 (zmiana) | RP T 94 198 | 1999-12-31 | |
| 452 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe typoszeregu EWPM-1 | Zakład Automatykacji NOWAG sp. z o.o., ul. Witkiewicza 2a, 44-100 Gliwice | 1999-04-15 | ZT 852/96 - 293/99 (zmiana) | RP T 96 319 | 2004-12-31 | |
| 453 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe typoszeregu EWPM-2 | Zakład Automatykacji NOWAG sp. z o.o., ul. Witkiewicza 2a, 44-100 Gliwice | 1999-04-15 | ZT 853/96 - 294/99 (zmiana) | RP T 96 320 | 2004-12-31 | |
| 454 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne EWN-BB | Wikpol Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin | 1999-04-27 | ZT 84/97 - 319/99 (zmiana) | nie nadano | 2002-04-30 | |
| 455 | Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, EWH | Wikpol Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin | 1999-05-17 | ZT 896/96 - 372/99 (zmiana) | RP T 96 329 | 2002-04-30 | |
| 456 | Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) wagonowe EWH-WNX, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wag wyrażone w tonach | Wikpol Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin | 1999-05-17 | ZT 191/97 - 373/99 (zmiana) | nie nadano | 2000-06-30 | |
| 457 | Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) wagonowe wąskotorowe EWH-WW35 | Wikpol Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin | 1999-05-17 | ZT 903/97 - 374/99 (zmiana) | nie nadano | 2001-06-30 | |
| 458 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe | Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, Niemcy | 1999-05-24 | ZT 317/95 - 401/99 (zmiana) | RP T 95 78 | 2000-06-30 | |
| 459 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe), pomostowe, jednodziałkowe lub dwudziałkowe, GRANIT H | PRECIA MOLEN, BP 106, 07001 Privas, Francja | 1999-05-24 | ZT 8/96 - 409/99 (zmiana) | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 460 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe HVV, zamontowane na wózkach paletowych | TAMTRON OY, SF-33561 Tampere, Finlandia | 1999-05-25 | ZT 43/96 - 427/99 (zmiana) | RP T 96 33 | 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 |
| 461 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe RN-x-y, gdzie litery x i y oznaczają odpowiednio obciążenie maksymalne wagi wyrażone w kilogramach i pierwszą literę materiału ważonego | WYRÓB I REPERACJA WAG Roman Niepielski, ul. Zakopiańska 9c, 41-200 Sosnowiec | 1999-06-01 | ZT 874/98 - 458/99 (zmiana) | RP T 98 295 | 2002-12-31 | |
| 462 | Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4 - elektroniczne zbiornikowe, KONKRET - WEZ X, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wyrażone w kilogramach | KONKRET S.C. Adam Michalski, Lesław Kostka, ul. Przejazd 4 paw. 4, 05-840 Brwinów | 1999-06-16 | ZT 703/98 - 530/99 (zmiana) | RP T 98 216 | 2001-12-31 | |
| 463 | Wagi automatyczne porcjujące, typoszeregu RW | RADPAK Fabryka Maszyn Pakujących Sp. z o.o., ul. Okrężna 2, 87-800 Włocławek | 1999-06-16 | ZT 255/99 - 531/99 (zmiana) | RP T 99 83 | 2003-06-30 | |
| 464 | Wagi nieautomatyczne przesuwnikowe pomostowe WP-500 | Spółdzielnia Pracy "Elwag", ul. Leśna 6, 64-100 Leszno | 1999-06-17 | ZT 745/95 - 534/99 (zmiana) | RP T 95 313 | 2004-06-30 | |
| 465 | Wagi automatyczne przenośnikowe, elektroniczne, Eyt 128 | DETRANS OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY DŹWIGNIC I URZĄDZEŃ TRANSPORTOWYCH, ul. Powstańców Śląskich 6, 41-902 Bytom | 1999-06-28 | ZT 282/99 - 547/99 (zmiana) | nie nadano | 1999-12-31 | |
| 466 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe VS-200 i VS-300 | MOLEN, Holandia | 1999-06-29 | ZT 85/96 - 553/99 (zmiana) | RP T 96 49 | 2002-06-30 | |
| 467 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne wagonowe WK-N/x, gdzie x oznacza maksymalne obciążenie wagi | Elektroniczne Wagi Przemysłowe, mgr inż. Zdzisław Niewiński, ul. I Brygady 20, 80-180 Gdańsk | 1999-06-29 | ZT 179/97 - 554/99 (zmiana) | RP T 97 79 | 2002-12-31 | |
| 468 | Wagi automatyczne kontrolne typoszeregu DACS-V | ISHIDA SCALES MFG. CO., Ltd., Japonia | 1999-06-29 | ZT 309/96 - 555/99 (zmiana) | RP T 96 99 | 2003-12-31 | |
| 469 | Wagi nieautomatyczne elektroniczne zbiornikowe, AB | Przedsiębiorstwo Urządzeń Automatyki "PROWAG" Sp. z o.o., ul. Krasińskiego 29, 81-377 Katowice | 1999-06-29 | ZT 663/96 - 557/99 (zmiana) | nie nadano | 1996-12-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|---|--|--|--------------|---------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów | | | | | | | |
| 470 | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych (do badania betonu): 50-C36 R2, 50-C46 R2, 50-C56 R2, 50-C48 R2, 50-C58 R2, 50-C68 R2, 50-C69 R2, o maksymalnym obciążeniu od 1500 kN do 5000 kN | CONTROLS S.p.A, Cernusco k/Mediolanu, Włochy | 1999-04-08 | ZT 264/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 471 | Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, MICRO 350, o maksymalnym obciążeniu 5000 N | Testometric Co. Ltd., Lincoln Close, Rochdale, Wielka Brytania | 1999-04-08 | ZT 265/99 | nie nadano | 1999-04-30 | 1 |
| 472 | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych (do badania betonu): 50-C36 N2, 50-C46 N2, 50-C56 N2, 50-C48 N2, 50-C58 N2, 50-C68N2, o maksymalnym obciążeniu od 1500 kN do 5000 kN, z układem sterująco-pomiarowym AUTOCOMP | CONTROLS S.p.A, Cernusco k/Mediolanu, Włochy | 1999-04-08 | ZT 266/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 473 | Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, 400, o maksymalnym obciążeniu 50 kN | FHF STRASSENTTEST GmbH, Daimlerstraße 6, 63755 Alzenau, Niemcy | 1999-04-08 | ZT 267/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 474 | Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, 1112, o maksymalnym obciążeniu 5 kN, po modernizacji układu pomiarowego siły | INSTRON Ltd., Coronation Road, High Wycombe, Wielka Brytania; MATEST SERVICE Józef Pankowski, ul. Piłkarska 63, 94-121 Łódź | 1999-04-08 | ZT 268/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 475 | Wgłębniki diamentowe do twardościomierzy Rockwella | Zakład Narzędzi Diamentowych i Spiekanych, Pyrzyna Czesław, ul. Metalowców 6/7, 23-210 Kraśnik | 1999-04-12 | ZT 281/99 | RP T 99 114 | 2001-12-31 | |
| 476 | Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, UFP 400, o maksymalnym obciążeniu 400 kN, ze zmodernizowanym układem sterowania i pomiaru w systemie DUPSS-H | WPM "Fritz Heckert", 7030 Lipsk, Niemcy; ZWICK Polska-Service, mgr inż. Henryk Kotulski, ul. Żeligowskiego 32/34, 90-643 Łódź | 1999-04-28 | ZT 322/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|--|---|--------------|---------------|------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 477 | Twardościomierze uniwersalne: NDVRBM, NDVBM, NDRB | CV Instruments Limited, 32 Leeds Old Road, Bradford, West Yorkshire BD3 8HU, Wielka Brytania | 1999-05-04 | ZT 333/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 478 | Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, 1273, po modernizacji 1273/8500, o maksymalnym obciążeniu 250 kN | INSTRON, High Wycombe, Wielka Brytania | 1999-05-17 | ZT 389/99 | nie nadano | 1999-06-30 | 1 |
| 479 | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 35-5100, o maksymalnym obciążeniu 50 kN | infraTest Baustoff- und Umweltprüfgeräte GmbH, Wiesenbachstraße 15, 74336 Brackenheim- Botenheim, Niemcy | 1999-05-17 | ZT 390/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 480 | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, SP400, SP600, SP1000, SP1200, SP1500, SP2000, o maksymalnym obciążeniu od 400 kN do 2000 kN | ZWICK GmbH & Co., August-Nagel-Str. 11, D-89079 Ulm, Niemcy | 1999-05-17 | ZT 394/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 481 | Twardościomierze Rockwella: NDRS, NDR, NDS | CV Instruments Limited, 32 Leeds Old Road, Bradford, West Yorkshire BD3 8HU, Wielka Brytania | 1999-05-24 | ZT 404/99 | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 482 | 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 | 1999-05-26 | ZT 435/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 483 | Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych typoszeregu 5500: 5542, 5543, 5544, 5564, 5565, 5566, 5567, 5568, 5583, 5588 do badania materiałów, o maksymalnym obciążeniu od 0,5 kN do 600 kN, z komputerowym układem sterowania | INSTRON Ltd., High Wycombe, Wielka Brytania | 1999-06-16 | ZT 532/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |
| 484 | Młoty wahadłowe typu Charpy'ego, 5115.300 i 5113.E, o maksymalnej energii potencjalnej od 0,5 J do 50 J | Zwick GmbH & Co. August - Nagel – Strasse 11, D-89079 Ulm, Niemcy | 1999-06-30 | ZT 562/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|---|--|---|--------------|---------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu | | | | | | | |
| 485 | Liczniki obrotów wchodzące w skład przyrządów pomiarowych, UTP-10, przeznaczone do sprawdzania tachografów samochodowych | MATT s.c. mechanika-automatyka, ul. Marcinkowskiego 4, 64-000 Kościan | 1999-05-17 | ZT 393/99 | RP T 99 167 | 2002-12-31 | |
| 486 | Taksometry elektroniczne "drive" | "MATTIG", Anton Mattig KG Matznerg 34, 1141 Wien, Austria | 1999-05-17 | ZT 400/99 | nie nadano | 2001-12-31 | |
| 487 | Prędkościomierz do kontroli prędkości w ruchu drogowym, "SPEEDCOMPUTER TRIP-TRACK" | SARCO OY ELECTRONICS, Niittyläntie 3, 00620 Helsinki, Finlandia | 1999-06-08 | ZT 471/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 488 | Prędkościomierz do kontroli prędkości w ruchu drogowym, "SPEEDCOMPUTER TRIP-TRACK" | SARCO OY ELECTRONICS, Niittyläntie 3, 00620 Helsinki, Finlandia | 1999-06-08 | ZT 472/99 | nie nadano | 1999-12-31 | 1 |
| 489 | Drogomierze (liczniki długości drogi z kołami pomiarowymi), MD-21E | Spółdzielnia Niewidomych "PROMET", ul. Lipowa 11, 41-200 Sosnowiec | 1999-06-16 | ZT 528/99 | RP T 99 156 | 2001-12-31 | |
| Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych | | | | | | | |
| 490 | Przekładniki prądowe: TG 123, TG 245, TG 420 | ABB Adda SpA, Viale Pavia 3, I-26900 Lodi, Włochy | 1999-04-01 | ZT 240/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 491 | Przekładniki prądowe, AOK 420 | ABB SWITCHGEAR AB, S-771 80 Ludvika, Szwecja | 1999-04-01 | ZT 241/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 492 | Przekładniki prądowe: IMBD 245, IMBE 245 | ABB SWITCHGEAR AB, S-771 80 Ludvika, Szwecja | 1999-04-01 | ZT 242/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 493 | Przekładniki napięciowe: CPA 245, CPA 420 | ABB SWITCHGEAR AB, S-771 80 Ludvika, Szwecja | 1999-04-01 | ZT 243/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 494 | Multimetry cyfrowe: M-3610D, M-3640D, M-3650D, M-3660D | METEX Corporation, 15-4 Jamwon-Dong, Soecho-Ku, Seoul, Republika Korei | 1999-04-01 | ZT 244/99 | RP T 99 45 | 2002-03-31 | |
| 495 | Przekładniki prądowe, CTGC | "PLESSE" S.c. mgr inż. Maciej Moskal mgr inż. Dariusz Mrotek, ul. Gwiaździsta 34, 43-200 Pszczyna | 1999-04-21 | ZT 303/99 | nie nadano | 2001-12-31 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|---|---|--------------|---------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 496 | Przekładniki napięciowe: UCJ 110, UCJ 220, UCJ 400 | ABB Zwar S.A., Zakład Z-1, ul. Gocławska 12, 03-810 Warszawa | 1999-04-21 | ZT 310/99 | RP T 99 108 | 2009-12-31 | |
| 497 | Przekładniki napięciowe: VCO-12, VCO-24 | ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, S.A., Derio Bidea 28, 48100 Mungia, Vizcaya, Hiszpania | 1999-04-21 | ZT 311/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 498 | Mostki do pomiaru oporności, TMW - 5, o nazwie handlowej "mostki techniczne Wheatstone'a" | Zakłady Elektrotechniczne ERA, ul. Cz. Kłósia 8/10, 02-466 Warszawa | 1999-04-29 | ZT 323/99 | nie nadano | 2010-12-31 | |
| 499 | Mierniki natężenia pola magnetycznego, WKDA 04.811 | "Saldo" P.P.H.U. Wojciech i Sylwia Krysińscy, Nowa Wieś, ul. Główna 45, 05-806 Komorów | 1999-05-14 | ZT 357/99 | nie nadano | 2004-12-31 | |
| 500 | Mierniki napięcia i prądu przemiennego, EA17 o nazwie handlowej "tablicowe mierniki elektromagnetyczne" | Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL" S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra | 1999-05-17 | ZT 379/99 | RP T 99 100 | 2002-04-30 | |
| 501 | Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ZMB 120k | Siemens Metering Ltd., Hortonwood 30, Telford, Shropshire TF1 4ET, Wielka Brytania | 1999-05-24 | ZT 408/99 | RP T 99 120 | 2003-12-31 | |
| 502 | Kalibrator napięcia, prądu i oporu, TC-303 | OY Beamex AB, P.O. Box 5, 68601 Pietrasaari, Finlandia | 1999-05-24 | ZT 411/99 | nie nadano | 1999-06-30 | 1 |
| 503 | Mierniki napięcia i prądu przemiennego, EA19 o nazwie handlowej "tablicowe mierniki elektromagnetyczne" | Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL" S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra | 1999-05-24 | ZT 412/99 | RP T 99 109 | 2004-05-31 | |
| 504 | Multimetry cyfrowe, TES-1601 o nazwie handlowej "mierniki oporu izolacji" | Tes Electrical Electronic Corporation, No 57 Jen-Ai Road, Sec.2, Taipei, Tajwan | 1999-05-24 | ZT 413/99 | RP T 99 95 | 2002-04-30 | |
| 505 | Multimetry cyfrowe, TES-3060 o nazwie handlowej "cęgowo mierniki cyfrowe" | Tes Electrical Electronic Corporation, No 57 Jen-Ai Road, Sec.2, Taipei, Tajwan | 1999-05-24 | ZT 414/99 | RP T 99 96 | 2002-04-30 | |

| 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 |
| 506 | Multimetry cyfrowe: M-4640A, M-4660A | METEX Corporation, 15-4, Jamwon-Dong, Seocho-Ku, Seoul, Republika Korei | 1999-05-26 | ZT 434/99 | RP T 99 107 | 2002-04-30 | |
| 507 | Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, ET 414 ... oraz ET 416 ... | ZPA KŘIŽIK, a.s., Solivarská 1, Prešov, Republika Słowacji | 1999-05-31 | ZT 443/99 | RP T 99 138 | 2003-12-31 | |
| 508 | Multimetry cyfrowe o nazwie handlowej "iskrobezpieczne mierniki elektryczne", ICWN | Zakład Montażu Urządzeń Elektronicznych, Daniela Jaworska, ul. Fabryczna 3, 43-100 Tychy | 1999-05-31 | ZT 444/99 | RP T 99 99 | 2002-04-30 | |
| 509 | Multimetry cyfrowe, MEGGER CM500, o nazwie handlowej "mierniki rezystancji i napięcia" | AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania | 1999-05-31 | ZT 446/99 | RP T 99 130 | 2002-05-31 | |
| 510 | Mierniki oporu o nazwie handlowej "mierniki uziemień", ERT 1000 | SUMMIT Co., Ltd., 245-12, Kwangmyoung Dong, Kwangmyoung Shi, Gyeonggi Do, 423-010, Republika Korei | 1999-05-31 | ZT 447/99 | RP T 99 173 | 2002-06-30 | |
| 511 | Kalibrator napięcia, prądu i oporu, Spec Cal™ Eclipse | SIKA, Haven Automation Limited, Measurement house, Kingsway, Fforestflach industrial, Swansea SA54EX, Wielka Brytania | 1999-05-31 | ZT 448/99 | nie nadano | 1999-07-31 | 1 |
| 512 | Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EJ 914 ... oraz EJ 916 ... | ZPA KŘIŽIK, a.s., Solivarská 1, Prešov, Republika Słowacji | 1999-05-31 | ZT 454/99 | RP T 99 137 | 2003-12-31 | |
| 513 | Multimetry cyfrowe, ELC-131D | Instruments Corporation No 6, Alley 6, Lane 45, Pao-Hsin Road, Hsin Tien, Taipei, Tajwan | 1999-05-31 | ZT 455/99 | RP T 99 128 | 2002-05-31 | |
| 514 | Multimetry cyfrowe, ELC-3131D | Instruments Corporation No 6, Alley 6, Lane 45, Pao-Hsin Road, Hsin Tien, Taipei, Tajwan | 1999-05-31 | ZT 456/99 | RP T 99 127 | 2002-05-31 | |
| 515 | Mierniki napięcia i prądu stałego, MA17 o nazwie handlowej "tablicowe mierniki magnetoelektryczne" | Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL" S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra | 1999-06-02 | ZT 464/99 | RP T 99 131 | 2004-06-30 | |

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Wytwórca przyrządu pomiarowego | Data decyzji | Numer decyzji | Znak typu | Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania | Liczba przyrządów pomiarowych |
|-----|--|--|--------------|---------------|-------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 516 | Przekładniki napięciowe: TVBe 123 i TVBe 245 | Nuova Magrini Galileo S.p.A., Strada Curagnata, 37, Loc. Bragno, 17014 Cairo Montenotte (SV), Włochy | 1999-06-08 | ZT 466/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 517 | Przekładniki prądowe: TAG 123, TAG 245, TAG 420 | Nuova Magrini Galileo S.p.A., Strada Curagnata, 37, Loc. Bragno, 17014 Cairo Montenotte (SV), Włochy | 1999-06-08 | ZT 467/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 518 | Przekładniki napięciowe: TVH 123, TVH 245, TVH 420 | Nuova Magrini Galileo S.p.A., Strada Curagnata, 37, Loc. Bragno, 17014 Cairo Montenotte (SV), Włochy | 1999-06-08 | ZT 468/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 519 | Przekładniki napięciowe: CPFf 123, CPFf 245, CPFf 420 | Nuova Magrini Galileo S.p.A., Strada Curagnata, 37, Loc. Bragno, 17014 Cairo Montenotte (SV), Włochy | 1999-06-08 | ZT 469/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 520 | Przekładniki prądowo-napięciowe (kombinowane), AVG 123 | Nuova Magrini Galileo S.p.A., Strada Curagnata, 37, Loc. Bragno, 17014 Cairo Montenotte (SV), Włochy | 1999-06-08 | ZT 470/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 521 | Przekładniki napięciowe: CVE 123, CVE 245, CVE 420 | Haefely-Trench AG, Lehenmattstrasse 353, CH-4028 Basel, Szwajcaria | 1999-06-08 | ZT 479/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 522 | Multimetry cyfrowe, ECT-689 o nazwie handlowej "mierniki cęgowe" | ESCORT, NO. 6, Alley 6, Lane 45, Pao-Hsin Road, Hsin Tien, Taipei, Tajwan | 1999-06-09 | ZT 484/99 | RP T 99 132 | 2002-05-31 | |
| 523 | Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, EAP-... | POZYTON Sp. z o.o. Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych, ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa | 1999-06-14 | ZT 491/99 | RP T 99 191 | 2003-12-31 | |
| 524 | Kalibrator napięcia, prądu i oporu, 7400-2 | AMR Eichenfeldstraße 1-3. Postfach 1253, D-83602 Holzkirchen, Niemcy | 1999-06-14 | ZT 492/99 | nie nadano | 1999-07-31 | 1 |
| 525 | Mierniki napięcia i prądu - cyfrowe, NA1 | Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL" S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra | 1999-06-14 | ZT 494/99 | RP T 99 141 | 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 |
| 526 | Mierniki przesunięcia fazowego, FA 39 o nazwie handlowej "mierniki tablicowe współczynnika mocy" | Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL" Spółka Akcyjna, ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra | 1999-06-16 | ZT 520/99 | RP T 99 148 | 2004-12-31 | |
| 527 | Przekładniki napięciowe: VEOT 123, VEOT 245 | Haefely-Trench AG, Lehenmattstrasse 353, CH-4028 Basel, Szwajcaria | 1999-06-22 | ZT 543/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 528 | Multimetry cyfrowe, NC72A, o nazwie handlowej "cegowy miernik mikroprocesorowy" | Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL" Spółka Akcyjna, ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra | 1999-06-30 | ZT 563/99 | RP T 99 165 | 2004-06-30 | |
| 529 | Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, AMC13 ... | ABB Cewe, P.O. Box 1005, S-611 29 Nyköping, Szwecja | 1999-04-12 | ZT 611/98 - 292/99 (zmiana) | nie nadano | 2003-12-31 | |
| 530 | Stanowiska do kontroli liczników energii elektrycznej: SKL, SKL(A), SKL(M) | Instytut Komputerowych Systemów Automatyki i Pomiarów, ul. L. Różyckiego 1c, 51-608 Wrocław | 1999-06-08 | ZT 91/95 - 483/99 (zmiana) | nie nadano | 2000-12-31 | |
| 531 | Przekładniki prądowe ARM1 / N1 - ARM1 / N2, ARQ1 / N1 - ARQ1 / N2, ARM2 / N1 - ARM2 / N2 - ARM2 / N3, ARQ2 / N1 - ARQ2 / N2 - ARQ2 / N3, ARM3 / N1 - ARM3 / N2, ARQ3 / N1 - ARQ3 / N2 | Nuova Magrini Galileo S.p.A., Strada Curagnata, 37 Loc. Bragno, 17014 Cairo Montenotte (SV), Włochy | 1999-06-29 | ZT 719/96 - 558/99 (zmiana) | nie nadano | 2007-12-31 | |
| 532 | Przekładniki napięciowe: VRQ2n / S1 - VRQ2n / S2 - VRQ2n / S3, VRQ2 / S1 - VRQ2 / S2 - VRQ2 / S3 | Nuova Magrini Galileo S.p.A., Strada Curagnata, 37 Loc. Bragno, 17014 Cairo Montenotte (SV), Włochy | 1999-06-29 | ZT 720/96 - 559/99 (zmiana) | nie nadano | 2007-12-31 | |
| Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych | | | | | | | |
| 533 | Konduktometry, ROSEMOUNT model pH 1054B DC | Rosemount Analytical INC., 2400 Barranca Parkway, Irvine, CA 92714 USA | 1999-04-01 | ZT 248/99 | nie nadano | 2004-02-29 | |
| 534 | Konduktometry, ROSEMOUNT model pH 1054B LC | Rosemount Analytical INC., 2400 Barranca Parkway, Irvine, CA 92714 USA | 1999-04-01 | ZT 249/99 | nie nadano | 2004-02-29 | |

| 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 |
| 535 | Termodensymetry do olejów mineralnych o zakresach pomiarowych: (0,630 ÷ 0,710) g/cm ³ , (0,710 ÷ 0,790) g/cm ³ , (0,800 ÷ 0,880) g/cm ³ , (0,880 ÷ 0,960) g/cm ³ , (1,050 ÷ 1,100) g/cm ³ , | Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa, Nowy Miedzeszyn | 1999-04-29 | ZT 324/99 | nie nadano | 2004-12-31 | |
| 536 | Termodensymetry do olejów mineralnych o zakresie pomiarowym (0,820 ÷ 0,910) g/cm ³ | Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Krystyna Gomoła, ul. Łukowska 15/103, 04-133 Warszawa | 1999-05-17 | ZT 387/99 | nie nadano | 2004-12-31 | |
| 537 | Termodensymetry do olejów mineralnych o zakresie pomiarowym (0,820 ÷ 0,910) g/cm ³ | Wytwarzanie Szkła Technicznego i Laboratoryjnego, Zofia Pawłowicz, ul. Grochowska 269, Warszawa | 1999-05-24 | ZT 407/99 | nie nadano | 2004-12-31 | |
| 538 | Analizatory spalin samochodowych, 5040 | Sagem Souriau systemes, 6 Avenue d'Iena 75783 Paris, Francja lub Sagem S.A., 6 Avenue d'Iena 75783 Paris, Francja | 1999-05-24 | ZT 416/99 | nie nadano | 2004-03-31 | |
| 539 | Refraktometry, GPR-12-70 | Index Instruments Ltd., Bury Road Industrial Estate, Ramsey, Huntingdon PE17 1NA, Anglia | 1999-05-25 | ZT 428/99 | nie nadano | 2009-12-31 | |
| 540 | Symulatory pH, RADIOMETER model PHA 860 | Radiometer Medical A/S, Akandevvej 21, DK-2700 BRONSHOJ, Dania | 1999-05-31 | ZT 450/99 | nie nadano | 2009-03-31 | |
| 541 | Konduktometry, RADIOMETER model CDM 210 | Radiometer Analytical S.A., 72, Rue D'Alsace, 69627 Villeurbanne, CEDEX-LYON, Francja | 1999-06-01 | ZT 459/99 | nie nadano | 2009-03-31 | |
| 542 | Densymetry uniwersalne o zakresie pomiarowym (0,820 ÷ 0,880) g/cm ³ | Arno Amarell, Postfach 1280, 97889 Kreuzwertheim, Niemcy | 1999-06-14 | ZT 497/99 | nie nadano | 2004-12-31 | |
| 543 | Alkoholomierze o zakresie pomiarowym (30 ÷ 60)% | Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa, Nowy Miedzeszyn | 1999-06-16 | ZT 524/99 | 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 |
| 544 | Densymetry uniwersalne o zakresach pomiarowych: (1,200 ÷ 1,400) g/cm ³ , (1,400 ÷ 1,600) g/cm ³ , (1,500 ÷ 1,550) g/cm ³ , | Spółdzielnia Pracy - Wytwórnia Precyzyjnych Przyrządów Szklanych AREOMETR, ul. Patriotów 179/181, 04-881 Warszawa, Nowy Miedzeszyn | 1999-06-16 | ZT 525/99 | nie nadano | 2004-12-31 | |
| 545 | Analizatory spalin samochodowych, AT 501 | ATAL spol. s.r.o. Lesní 47, 390 01 Tábor-Horky, Czechy | 1999-06-30 | ZT 564/99 | nie nadano | 2003-04-30 | |
| 546 | Analizatory spalin samochodowych: MOT 240/ETT 008.70, MOT 250/ETT 008.70, MOT 251/ETT 008.70, MOT 240/ETT 008.71, MOT 250/ETT 008.71, MOT 250/ETT 008.71 | SIEMENS AG, Siemensalle 84, D-76187 Karlsruhe, Niemcy | 1999-05-28 | ZT 143/97 - 441/99 (zmiana) | nie nadano | 2000-12-31 | |
| 547 | Analizatory spalin samochodowych, ETT 008.55 | Robert Bosch GmbH, D 73201 Plochingen, Niemcy | 1999-05-28 | ZT 376/95 - 442/99 (zmiana) | nie nadano | 2004-06-30 | |
| 548 | Analizatory spalin samochodowych, CET 2000 C | CATREC, Richard Langlechner GmbH, D-84579 Unterneukirchen, Niemcy | 1999-06-08 | ZT 375/95 - 475/99 (zmiana) | nie nadano | 2003-06-30 | |
| 549 | Analizatory spalin samochodowych, JT 283 A | BRISK Tábor a.s., Vozicka 2068, 390 02 Tábor, Czechy | 1999-06-30 | ZT 302/95 - 569/99 (zmiana) | nie nadano | 2003-06-30 | |
| Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego | | | | | | | |
| 550 | Spektrofotometry, UV 500 | UNICAM, PO Box 206, York Street, Cambridge, CB1 2ST, Wielka Brytania | 1999-04-12 | ZT 288/99 | RP T 99 41 | 2004-03-31 | |
| 551 | Spektrofotometry, CADAS 200 | Dr Bruno Lange GmbH Berlin, Willstätterstraße 11, 40549 Düsseldorf, Niemcy | 1999-04-21 | ZT 304/99 | RP T 99 97 | 2004-03-31 | |
| 552 | Spektrokolorymetry chemiczne, VEGA 400 | WTW, Dr Karl Slevogt Straße 1, D-82362 Weilheim, Niemcy | 1999-04-30 | ZT 326/99 | RP T 99 98 | 2004-03-31 | |
| 553 | Kolorymetry tróchromatyczne, COLOR READER CR-10 | MINOLTA Co., Ltd. Osaka 541, Japonia | 1999-05-24 | ZT 406/99 | RP T 99 123 | 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 |
| 554 | Spektrokolorymetry chemiczne, PhotoLab Spektral | WTW, Dr Karl Slevogt Straße 1, D-82362 Weilheim, Niemcy | 1999-05-31 | ZT 453/99 | RP T 99 135 | 2004-04-30 | |
| 555 | Spektrofotometry, CINTRA 5 | GBC Scientific Equipment Pty Ltd, 12 Monterey Road, Dandenong, Victoria 3175, Australia | 1999-06-16 | ZT 523/99 | RP T 99 136 | 2004-04-30 | |
| Przyrządy do pomiaru promieniowania jonizującego | | | | | | | |
| 556 | Dawkomierze ochrony radiologicznej promieniowania gamma, PM-1203 o nazwie handlowej "dawkomierz mikroprocesorowy" | Zakład Urządzeń Dozymetrycznych "POLON-ALFA" Sp. z o.o., ul. Glinki 155, 85-861 Bydgoszcz | 1999-06-22 | ZT 541/99 | RP T 99 168 | 2004-12-31 | |
| Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych | | | | | | | |
| 557 | Przyrządy do pomiaru drgań maszyn i diagnostyki drgań, o nazwie handlowej "Miernik drgań mechanicznych", CMD-3 | Przedsiębiorstwo Wdrażania Diagnostyki Technicznej "TECHNICAD" Sp. z o.o., ul. Kozielska 18, 44-100 Gliwice | 1999-04-21 | ZT 309/99 | RP T 99 102 | 2005-12-31 | |
| 558 | Audiometr, DA 64 | Rexton Danplex AS, Dronningens Tvaergade 46, DK-1302 Copenhagen, Dania | 1999-05-25 | ZT 425/99 | nie nadano | 1999-06-30 | 1 |
| 559 | Audiometry, MA 14 | Grahner PRACITRONIC GMBH, D-01287 Dresden, Niemcy | 1999-06-14 | ZT 493/99 | nie nadano | 2001-12-31 | |
| 560 | Audiometry, MA 15 | Grahner PRACITRONIC GMBH, D-01287 Dresden, Niemcy | 1999-06-28 | ZT 552/99 | nie nadano | 2002-12-31 | |

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

Druk, prenumerata i kolportaż: 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 79 27, fax 620 71 31

Tłoczono z polecenia Prezesa Głównego Urzędu Miar

cena: 4 zł 80 gr