



DZIENNIK URZĘDOWY MIAR I PROBIERNICTWA

Warszawa, dnia 29 grudnia 2000 r.

Nr 6*

TREŚĆ:

Poz.

ZARZĄDZENIA

- 38 - Nr 37 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 grudnia 2000 r. zmieniające zarządzenie w sprawie określenia przyrządów pomiarowych podlegających legalizacji, warunków i trybu zgłaszania tych przyrządów do legalizacji oraz określenia wzorów cech legalizacyjnych. 249
- 39 - Nr 38 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 21 grudnia 2000 r. w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary pojemności elektrycznej. 250
- 40 - Nr 39 Prezesa Głównego Urzędu z dnia 22 grudnia 2000 r. Miar w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o wagach samochodowych do ważenia pojazdów w ruchu. 251
- 41 - Nr 40 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 22 grudnia 2000 r zmieniające zarządzenie w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy Prawo probiercze. 265

OBWIESZCZENIA

- 42 - Obwieszczenie Prezesa Głównego Urzędu z dnia 8 grudnia 2000 r. w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 lipca 2000 r. do 30 września 2000 r. 267

38

ZARZĄDZENIE NR 37 PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR z dnia 19 grudnia 2000 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie określenia przyrządów pomiarowych podlegających legalizacji, warunków i trybu zgłaszania tych przyrządów do legalizacji oraz określenia wzorów cech legalizacyjnych.

Na podstawie art. 10 ust. 1 i ust. 3 oraz art. 17 ust. 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 oraz z 2000 r. Nr 43, poz. 489) zarządza się, co następuje:

§ 1. W wykazie przyrządów pomiarowych podlegających legalizacji, stanowiącym załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 1 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 3 stycznia 1994 r. w sprawie określenia przyrządów pomiarowych podlegających legalizacji, warunków i trybu zgłaszania tych przyrządów

*) Ostatni numer w 2000 r.

do legalizacji oraz określenia wzorów cech legalizacyjnych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 1, poz. 1, z 1995 r. Nr 4, poz. 26 i Nr 15, poz. 80, z 1999 r. Nr 4, poz. 30, Nr 6, poz. 49 i Nr 8, poz. 70) liczba porządkowa 32 w kolumnie 2 – Wyszczególnienie przyrządów pomiarowych, otrzymuje brzmienie: „Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu.”

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

39

ZARZĄDZENIE NR 38
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 21 grudnia 2000 r.

w sprawie ustanowienia państwowego wzorca jednostki miary pojemności elektrycznej.

Na podstawie art. 7 ust. 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 oraz z 2000 r. Nr 43, poz. 489) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się państwowy wzorzec jednostki miary pojemności elektrycznej, który jest układem pomiarowym składającym się z grupy czterech termostatyзовanych kondensatorów z dielektrykiem kwarcowym, o wartości nominalnej pojemności elektrycznej 10 pF oraz z precyzyjnych mostków transformatorowych.
- § 2. Dokumentację państwowego wzorca jednostki miary pojemności elektrycznej stanowi świadectwo wraz z załącznikami, którymi są:
- 1) hierarchiczny układ sprawdzeń przyrządów do pomiarów pojemności elektrycznej,
 - 2) dokumentacja techniczna państwowego wzorca jednostki miary pojemności elektrycznej,
 - 3) instrukcja obsługi państwowego wzorca jednostki miary pojemności elektrycznej,
 - 4) księga państwowego wzorca jednostki miary pojemności elektrycznej.
- § 3. Miejscem stosowania i przechowywania państwowego wzorca jednostki miary pojemności elektrycznej jest Główny Urząd Miar, Zakład Metrologii Elektrycznej; 00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2.
- § 4. Osobą odpowiedzialną za państwowy wzorzec jednostki miary pojemności elektrycznej jest Dyrektor Zakładu Metrologii Elektrycznej Głównego Urzędu Miar w Warszawie.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

40

ZARZĄDZENIE NR 39
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 22 grudnia 2000 r.

**w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o wagach samochodowych
do ważenia pojazdów w ruchu.**

Na podstawie art. 8 pkt 1 i 2 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 oraz z 2000 r. Nr 43, poz. 489) zarządza się, co następuje:

- § 1. Wprowadza się przepisy metrologiczne o wagach samochodowych do ważenia pojazdów w ruchu, stanowiące załącznik do niniejszego zarządzenia, zwane dalej „przepisami”.
- § 2. Przepisy metrologiczne określają wymagania, jakim powinny odpowiadać wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu podlegające kontroli metrologicznej, warunki właściwego ich stosowania, metody ich sprawdzania oraz okresy ważności dowodów kontroli metrologicznej.
- § 3. Traci moc zarządzenie Nr 15 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 19 marca 1996 r. w sprawie wprowadzenia przepisów metrologicznych o wagach samochodowych do wyznaczania dynamicznego obciążenia osi pojazdu (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 5, poz. 21).
- § 4. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

Załącznik do zarządzenia nr 39
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 22 grudnia 2000 r.

**PRZEPISY METROLOGICZNE O WAGACH SAMOCHODOWYCH
DO WAŻENIA POJAZDÓW W RUCHU**

Postanowienia ogólne

- § 1.1. Przepisy dotyczą pomostowych wag samochodowych stacjonarnych lub przenośnych, do ważenia pojazdu w czasie jego ruchu z ograniczoną prędkością, umożliwiających wyznaczenie obciążenia osi pojazdu w ruchu (dynamicznego obciążenia osi pojazdu), masy tego pojazdu oraz masy przewożonego towaru, zwanych dalej „wagami”.
2. Ze względu na wymagania metrologiczne wagi dzieli się na dwie klasy dokładności: 1 i 2.
3. Wagi powinny odpowiadać postanowieniom dotyczącym przepisów metrologicznych o wagach nieautomatycznych klasy dokładności 2, 3 i 4 ogólnego przeznaczenia, w zakresie dotyczącym wag klasy dokładności 4, jeżeli przepisy niniejsze nie stanowią inaczej.

Konstrukcja, wykonanie i zainstalowanie

- § 2.1. Waga składa się z dwóch podstawowych zespołów:
 - 1) pomostu jedno lub dwusegmentowego zainstalowanego w jezdni, przejmującego obciążenie od kół umieszczonych na jednej osi ruchomego pojazdu,

- 2) zespołu pomiarowego, samoczynnie wskazującego (drukującego) wartość obciążenia wywieranego na pomost przez koła każdej osi przejeżdżającego pojazdu; zespół ten wskazuje (drukuje) także masę całego pojazdu jako sumę wyników ważenia każdej jego osi.
 2. Waga powinna umożliwiać ważenie pojazdu poruszającego się z prędkością w zakresie od 2 km/h do 6 km/h lub większym.
 3. Obciążenie maksymalne *Max* wagi powinno wynosić co najmniej 10 t i nie przekraczać 15 t. Dla specjalnych zastosowań mogą być ustalone, w decyzji o zatwierdzeniu typu, inne wartości *Max*.
 4. Wartość działki legalizacyjnej *e* wagi nie powinna przekraczać:
 - 1) 20 kg dla wag klasy dokładności 1,
 - 2) 50 kg dla wag klasy dokładności 2.
 5. Wartość działki elementarnej *d* miernika (drukarki), wskazującego wynik ważenia, nie powinna być większa niż *e*.
 6. Wymiary pomostu wagi powinny być dostosowane do rodzajów ważonych pojazdów.
 7. Waga może być wyposażona w złącze umożliwiające połączenie wagi z urządzeniem zewnętrznym. W czasie użycia złącza waga powinna działać prawidłowo.
 8. Urządzenie drukujące wagi powinno drukować co najmniej następujące dane:
 - 1) liczbę osi pojazdu lub wyznaczone obciążenie każdej osi,
 - 2) całkowitą masę pojazdu,
 - 3) datę i godzinę ważenia.
 9. Waga nie powinna wskazywać lub drukować wyników ważenia pojazdu poruszającego się z prędkością przekraczającą dopuszczalne dla danej wagi granice, jeżeli nie podane jest ostrzeżenie o możliwości wystąpienia dodatkowego błędu wyniku ważenia, spowodowanego nadmierną prędkością.
 10. Jeżeli tylko jeden kierunek ruchu pojazdów w czasie ważenia jest dla wagi dopuszczony, to przy przejeździe pojazdu w kierunku przeciwnym wyniki ważenia powinny zawierać ostrzeżenie o możliwości wystąpienia dodatkowego błędu wyniku ważenia.
- § 3. Waga stacjonarna powinna być tak zainstalowana, aby spełnione były następujące wymagania:
- 1) pomost wagi powinien być umieszczony w dole fundamentowym wykonanym w jezdni; jeżeli w dole tym może gromadzić się woda pochodząca z opadów atmosferycznych, to powinien on być wyposażony w sprawne urządzenie odwadniające,
 - 2) powierzchnia jezdni w strefie ważenia, tj. obejmującej pomost i jezdnię o długości 8 m z każdej strony pomostu, powinna być wykonana z betonu i leżeć w jednej płaszczyźnie; dopuszcza się miejscowe odchylenia od tej płaszczyzny nie przekraczające ± 9 mm,
 - 3) pochylenie powierzchni jezdni w strefie ważenia względem poziomu nie powinno przekraczać:
 - a) 1 % w kierunku ruchu pojazdów,
 - b) 2 % w kierunku prostopadłym do kierunku ruchu,
 - 4) strefa ważenia powinna być wyróżniona na jezdni, np. przez kolorowe oznakowanie,
 - 5) powierzchnia jezdni poza strefą ważenia na długości od styku ze strefą ważenia do styku z kołami skrajnej osi pojazdu o największym rozstawie, gdy koła drugiej skrajnej osi znajdują się na pomoście, powinna leżeć w płaszczyźnie strefy ważenia; dopuszcza się pochylenie tej powierzchni jezdni względem płaszczyzny strefy ważenia nie przekraczające 0,5 %,
 - 6) boczne krawędzie jezdni przed pomostem powinny być tak ukształtowane lub oznakowane, aby zapewniony był centryczny przejazd pojazdu przez pomost bez możliwości wjazdu kołami poza boczną krawędź pomostu, lub waga powinna być wyposażona w urządzenie sygnalizujące zjazd kołami poza boczną krawędź pomostu.

§ 4. Pomost wagi przenośnej może być ustawiony:

- 1) w dole fundamentowym w jezdni; w tym przypadku powinny być spełnione wymagania § 3 pkt 2, 3 i 5, lub
- 2) na jezdni wraz z zespołami najazdowymi tworzącymi strefę ważenia; w tym przypadku powinny być spełnione wymagania § 3 pkt 2 i 3 w odniesieniu do powierzchni jezdni w strefie ważenia obejmującej pomost i powierzchnię zespołów najazdowych.

Oznaczenia

§ 5.1. Na tabliczce znamionowej wagi powinny być podane oznaczenia:

- 1) nazwa lub znak wytwórcy,
 - 2) nazwa lub znak importera (jeżeli dotyczy),
 - 3) znak fabryczny,
 - 4) numer fabryczny i rok produkcji,
 - 5) nadany znak typu,
 - 6) klasa dokładności 1 lub 2,
 - 7) obciążenie maksymalne „ $Max = \dots\dots t$ ”,
 - 8) wartość działki legalizacyjnej „ $e = \dots\dots kg$ ”,
 - 9) wartość działki elementarnej „ $d = \dots\dots kg$ ”,
 - 10) maksymalna prędkość pojazdu w czasie ważenia „ $v_{max} = \dots\dots km/h$ ”,
 - 11) minimalna prędkość pojazdu w czasie ważenia „ $v_{min} = \dots\dots km/h$ ”,
 - 12) zakres temperatury pracy „ $\dots\dots ^\circ C \div \dots\dots ^\circ C$ ”,
 - 13) parametry zasilania elektrycznego „ $\dots\dots V, \dots\dots Hz$ ”,
 - 14) dopuszczalna prędkość pojazdów nie ważonych przejeżdżających przez pomost wagi (prędkość tranzytowa) „ $v_t = \dots\dots km/h$ ”.
2. Na wadze w widocznym miejscu powinny być umieszczone inne oznaczenia i napisy, podane w decyzji o zatwierdzeniu typu.
 3. Oznaczenie i napisy powinny być trwałe, wyraźne, łatwe do odczytania w warunkach użytkowania wagi.
 4. Tabliczka z oznaczeniami powinna być zabezpieczona cechą urzędu uniemożliwiającą jej zdjęcie z wagi.

Wymagania metrologiczne

§ 6.1. Przy statycznym obciążeniu wagi wzorcami masy, błędy graniczne dopuszczalne są następujące:

Błędy graniczne dopuszczalne	Obciążenie m
$\pm 0,5 e$	$0 \leq m \leq 50 e$
$\pm 1,0 e$	$50 e < m \leq 200 e$
$\pm 1,5 e$	$200 e < m \leq 1000 e$

gdzie e jest wartością działki legalizacyjnej.

2. Próg pobudliwości wagi powinien być taki, aby przy zmianie obciążenia o wartość równą $1,4 d$ następowała zmiana wskazania wagi.
3. Wartości bezwzględne błędów granicznych dopuszczalnych przy ważeniu całego pojazdu w ruchu (obciążeniu dynamicznym wagi) są równe:
 - 1) 1 % masy pojazdu dla wag klasy dokładności 1, lub

- 2) 2 % masy pojazdu dla wag klasy dokładności 2, lecz nie mniejsze niż 2 wartości działki legalizacyjnej.
4. Dopuszczalne odchylenie od średniej arytmetycznej z sześciu wyników pomiarów przy dynamicznym obciążeniu osi pojedynczych lub wielokrotnych (tj. oddalonych od siebie od 1 m do 2 m) nie powinno przekraczać dla obu klas dokładności:
 - 1) ± 100 kg dla osi pojedynczych,
 - 2) ± 150 kg dla osi wielokrotnej podwójnej,
 - 3) ± 200 kg dla osi wielokrotnej potrójnej.

Warunki właściwego stosowania wag

- § 7.1. Wagi klasy dokładności 1 i 2 mogą być stosowane w czynnościach urzędowych do wyznaczania obciążenia osi pojazdu lub jego masy, stanowiących podstawę do określenia wysokości opłaty lub kary za przekroczenie dopuszczalnego obciążenia osi i całego pojazdu.
2. Wagi klasy dokładności 1 mogą być stosowane w handlu do ważenia towarów małowartościowych, określonych w decyzji o zatwierdzeniu typu tych wag.
 3. Waga stacjonarna powinna być stosowana w stałym miejscu jej zainstalowania, a waga przenośna może być stosowana w różnych miejscach jej ustawienia, spełniających odpowiednio wymagania § 3 albo § 4.
 4. Przed rozpoczęciem ważenia waga powinna być włączona do zasilania elektrycznego na okres odpowiadający czasowi nagrzewania, lecz nie krócej niż na 10 minut.
 5. Kierowca ważonego pojazdu powinien być poinformowany o wymaganiach dotyczących przejazdu przez pomost wagi i stosować się do tych wymagań. W przypadku wag stacjonarnych informacja ta powinna być uzupełniona znakiem drogowym ustawionym przed wagą, podającym:
 - 1) wartość dopuszczalnej prędkości pojazdu podczas ważenia w km/h,
 - 2) wartość dopuszczalnej prędkości tranzytowej w km/h,
 - 3) nakaz jazdy ze stałą prędkością (bez przyspieszeń i hamowań).
 6. Przygotowanie wagi do ważenia pojazdu powinno być poprzedzone skasowaniem wyników poprzedniego ważenia. Operator powinien zarejestrować (wprowadzić) dane identyfikacyjne pojazdu przed lub w czasie ważenia. Wyniki ważenia powinny być widoczne w czasie umożliwiającym ich rejestrację.
 7. Wskazywane lub drukowane wyniki ważenia z oznaczeniem stanowiącym ostrzeżenie o możliwości wystąpienia dodatkowego błędu wyniku ważenia, o którym mowa w § 2 ust. 9 i 10 nie mogą być wykorzystywane w czynnościach urzędowych lub w handlu.

Sprawdzanie wag

Przyrządy pomiarowe i urządzenia pomocnicze stosowane do sprawdzania wag

- § 8.1. Do sprawdzania wag należy stosować następujące przyrządy pomiarowe i urządzenia pomocnicze:
- 1) wzorce masy IV rzędu do statycznego obciążania, odpowiadające wymaganiom przepisów metrologicznych o wzorcach masy do sprawdzania wag nieautomatycznych klasy dokładności 2, 3 i 4 oraz wag automatycznych,
 - 2) co najmniej trzy pojazdy kontrolne do dynamicznego obciążania wagi (w czasie ruchu pojazdu),
 - 3) kontrolną nieautomatyczną wagę klasy dokładności 3 do wyznaczania wartości poprawnej masy pojazdów kontrolnych, odpowiadającą wymaganiom przepisów metrologicznych, o których mowa w § 1 ust. 3.
2. Pojazdy kontrolne powinny być wybrane spośród pojazdów, do których ważenia waga jest przeznaczona. Pojazdy te powinny mieć różne liczby osi, systemy łączenia osi i różne systemy zawiesznień.

Przykładowo podaje się zestaw pojazdów kontrolnych:

- 1 pojazd 2 osiowy,
- 1 pojazd 3/4 osiowy,
- 1 pojazd 5/6 osiowy z naczepą z wózkiem 2/3 osiowym.

Obciążenia osi pojazdów kontrolnych powinny być zróżnicowane i osiągać maksymalną wartość obciążenia osi pojazdu, dopuszczoną przez przepisy o ruchu drogowym.

Dla uzyskania określonych obciążeń osi pojazdy kontrolne mogą być dodatkowo obciążone wzorcami masy.

3. Wartość poprawna M masy pojazdów kontrolnych powinna być wyznaczona przez statyczne ważenie na wadze kontrolnej i wpisana do zapiski sprawdzenia.
Należy zwracać uwagę, aby masa pojazdów kontrolnych nie uległa zmianie, np. na skutek ubytku materiału lub opadów atmosferycznych, w czasie od ich ważenia na wadze kontrolnej do ich użycia w charakterze znanego obciążenia dynamicznego sprawdzanej wagi.
4. Zmiana masy pojazdów kontrolnych, spowodowana zużyciem paliwa na trasie od wagi kontrolnej do wagi sprawdzanej, powinna być skorygowana.
5. Zgłaszający wagę do sprawdzenia po zainstalowaniu jej zgodnie z wymaganiami, o których mowa w § 9 powinien dostarczyć niezbędne do sprawdzenia przyrządy pomiarowe i urządzenia pomocnicze, jak również zapewnić dostępność do wagi kontrolnej oraz pomoc kwalifikowanego personelu.

Warunki sprawdzania

- § 9. Wagi powinny być sprawdzane w miejscu zainstalowania zgodnie z warunkami właściwego stosowania podanymi w § 7 ust. 3 i 5. Sprawdzenie przy obciążeniu statycznym może być wykonane w innym miejscu, jeżeli wynika to z decyzji o zatwierdzeniu typu wagi.

Przebieg sprawdzania

- § 10. Sprawdzenie wag obejmuje następujące czynności:

- 1) oględziny zewnętrzne,
- 2) sprawdzenie przy obciążeniu statycznym,
- 3) sprawdzenie przy obciążeniu dynamicznym.

- § 11. Oględziny zewnętrzne wagi obejmują sprawdzenie zgodności:

- 1) konstrukcji i wykonania z wymaganiami § 2 ust. 1–8 przepisów,
- 2) zainstalowania z wymaganiami § 9 przepisów,
- 3) oznaczeń wagi z wymaganiami § 5 przepisów.

- § 12.1. Sprawdzeniu przy obciążeniu statycznym podlegają tylko wagi, które mają funkcję ważenia statycznego. Polega ono na wyznaczeniu błędów wskazań wagi i progu pobudliwości przy obciążeniu równym od $0,1 Max$ o $0,4 Max$, umieszczonym centrycznie na pomoście. Sposób sprawdzania jest zgodny z instrukcją sprawdzania wag nieautomatycznych klasy dokładności 2, 3 i 4 ogólnego przeznaczenia.

2. Sprawdzenia wagi przy niecentrycznym umieszczeniu ładunku na pomoście należy dokonać przy obciążeniu równym $0,2 Max$, umieszczonym na połowie powierzchni pomostu.

- § 13.1. Sprawdzenie wagi przy obciążeniu dynamicznym obejmuje sześciokrotne ważenie każdego z pojazdów kontrolnych w ruchu, z ustaloną dla wagi prędkością przejazdu i zachowaniem wymagań określonych w § 7 ust. 3.

2. Na podstawie wyników, o których mowa w ust. 1 należy wyznaczyć:

- 1) średnią arytmetyczną m z sześciu wskazań obciążenia każdej osi pojedynczej i osi wielokrotnej (wskazanie dla osi wielokrotnej stanowi sumę wskazań dla osi wchodzących w jej skład),

- 2) odchylenie od średniej arytmetycznej $\Delta m = (\bar{m} - m)$ każdego wskazania obciążenia **każdej** osi (pojedynczej i wielokrotnej),
 - 3) maksymalne odchylenie Δm_{\max} od średniej arytmetycznej wskazań obciążenia **każdej** osi (pojedynczej i wielokrotnej); odchylenie to nie powinno przekraczać ± 100 kg dla osi pojedynczej, ± 150 kg dla osi wielokrotnej podwójnej i ± 200 kg dla osi wielokrotnej potrójnej,
 - 4) błędy b_d wskazań przy ważeniu pojazdu w ruchu, równe różnicy między wskazaną wartością masy całkowitej M_d pojazdu, (równą sumie wskazań obciążenia jego osi) a poprawną wartością M pojazdu; bezwzględne wartości tych błędów nie powinny przekraczać wartości granicznych dopuszczalnych, określonych w § 6 ust. 3.
3. Sprawdzenie wagi przy obciążeniu dynamicznym obejmuje ponadto ważenie jednego z pojazdów kontrolnych w celu sprawdzenia, czy waga spełnia wymagania określone w § 2 ust. 9 i 10, gdy prędkość pojazdu wykracza poza granice dopuszczalne dla danej wagi oraz gdy kierunek ruchu pojazdu jest przeciwny do kierunku dopuszczonego.

Dokumentowanie wyników sprawdzania

- § 14. Wyniki sprawdzenia wagi wpisuje się do zapiski sprawdzenia, której wzór i przykład stanowią odpowiednio załącznik nr 1 i 2.

Dowody kontroli metrologicznej

- § 15.1. Dowodem legalizacji wagi jest:

- 1) cecha legalizacyjna nakładana na wpustce, plombie lub w formie naklejki umieszczonej na wadze,
 - 2) świadectwo legalizacji, wydawane w przypadku, gdy waga nie jest przystosowana do nakładania cechy.
2. Cechę legalizacyjną stanowią:
- 1) cecha właściwego urzędu,
 - 2) cecha legalizacyjna roczna i cecha legalizacyjna miesięczna.
3. Oprócz nałożonej cechy legalizacyjnej albo wydanego świadectwa legalizacji na wadze nakłada się cechy urzędu zabezpieczające dostęp do elementów adiustacyjnych wagi.
4. Miejsca nakładania cech legalizacyjnych i cech urzędu (zabezpieczających) podane są w decyzji o zatwierdzeniu typu wagi.

Okres ważności dowodów kontroli metrologicznej

- § 16.1. Okres ważności dowodów legalizacji wag wynosi 25 miesięcy.

2. Dowody legalizacji tracą ważność przed upływem okresu, o którym mowa w ust. 1, w razie:
- 1) uszkodzenia wagi,
 - 2) stwierdzenia, że błędy wagi przekraczają błędy graniczne dopuszczalne,
 - 3) uszkodzenia cechy legalizacyjnej, w przypadku gdy dowodem legalizacji jest cecha,
 - 4) uszkodzenia którejkolwiek z cech urzędu (zabezpieczających).

Postanowienia przejściowe

- § 17. Wagi zalegalizowane przed dniem wejścia w życie niniejszych przepisów, a nie odpowiadające ich wymaganiom mogą być nadal legalizowane przez okres 10 lat od dnia wejścia w życie niniejszych przepisów, jeżeli odpowiadają wymaganiom dotychczasowych przepisów.

.....
pieczętka urzędu**Zapiska sprawdzania wagi samochodowej do ważenia pojazdów w ruchu**

Nr zgłoszenia i data:.....

Zgłaszający:

Miejsce zainstalowania wagi:.....

Wytwórca:

1. Charakterystyka wagi:

Znak fabr..... klasa dokładności Nr fabr.

 $Max = \dots\dots\dots t$, $e = \dots\dots\dots kg$, $d = \dots\dots\dots kg$, $V_{max} = \dots\dots\dots km/h$

2. Wyniki sprawdzenia przy obciążeniu statycznym (§ 12)

a. Obciążenie centryczne

Obciążenie	Wskazanie	Błąd wskazania	Błędy graniczne dopuszczalne
kg	kg	kg	kg

b. Obciążenie niecentryczne

Pomost			
1		2	
Obciążenie	Wskazanie		
kg	kg		
	1	2	

c. Pobudliwość

Wskazanie	Dokładka	Wskazanie po dokładce
kg	kg	kg

3. Wyznaczenie wartości poprawnej masy pojazdów kontrolnych (§ 8 ust. 3)

a. Charakterystyka wagi kontrolnej:

 $Max = \dots\dots\dots t$, $e = \dots\dots\dots kg$, $d = \dots\dots\dots kg$, klasa **III**

Wytwórca:..... Data legalizacji:.....

b. Wyniki ważenia pojazdów kontrolnych

	Typ pojazdu	Nr rejestracyjny	Liczba osi	Wartość poprawna masy M
1				
2				
3				

4. Wyniki sprawdzenia przy obciążeniu dynamicznym (przy ważeniu pojazdów kontrolnych w ruchu) (§ 13 ust. 1 i 2)

Nr ważenia	Pojazd kontrolny 1, $M =$.kg												Błędy graniczne dopuszczalne				
	liczba osi $k =$																
	oś 1		oś 2		oś 3		oś 4		oś 5		oś 6			Oś wielokrotna (osie)	Masa pojazdu M_d	Błąd b_d $M_d - M$	
	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm					m
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
\bar{m}																	
$(\Delta m)_{max}$																	
Dopuszczalna wartość Δm																	

kg

$\Delta m = \bar{m} - m$

strona 3/4

4. Wyniki sprawdzenia przy obciążeniu dynamicznym (przy ważeniu pojazdów kontrolnych w ruchu) (§ 13 ust. 1 i 2)

Nr ważenia	Pojazd kontrolny 2, $M =$ kg liczba osi $k =$												Błędy graniczne dopuszczalne				
	oś 1		oś 2		oś 3		oś 4		oś 5		oś 6			Oś wielokrotna (osie		Masa pojazdu M_d	Błąd b_d $M_d - M$
	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm		m	Δm		
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
\bar{m}																	
$(\Delta m)_{max}$																	
Dopuszczalna wartość Δm																	

Ważenie dodatkowe (§ 13 ust. 3) – ostrzeżenie o możliwości wystąpienia błędu dodatkowego:
 – przy przekroczeniu prędkości
 – przy kierunku przeciwnym

4. Wyniki sprawdzenia przy obciążeniu dynamicznym (przy ważeniu pojazdów kontrolnych w ruchu) (§ 13 ust. 1 i 2)

Nr ważenia	Pojazd kontrolny 3, $M =$.kg liczba osi $k =$												Błędy graniczne dopuszczalne				
	oś 1		oś 2		oś 3		oś 4		oś 5		oś 6			Oś wielokrotna (osie		Masa pojazdu M_d	Błąd b_d $M_d - M$
	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm		m	Δm		
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
\bar{m}																	
$(\Delta m)_{max}$																	
Dopuszczalna wartość Δm																	

kg

Wynik sprawdzenia: pozytywny

Negatywny

Sprawdzający:

Data i podpis:

.....
pieczętka urzędu**Zapiska sprawdzania wagi samochodowej do ważenia pojazdów w ruchu**

Nr zgłoszenia i data: 259/00, 12.08.2000 r.

Zgłaszający: *Urząd Celny w Cieszynie*Miejsce zainstalowania wagi: *Przeście graniczne w Cieszynie*Wytwórca: *firma AB*1. Charakterystyka wagi:Znak fabr *MK/5* klasa dokładności 2Nr fabr. *012/99* $Max = 15$ t, $e = 50$ kg, $d = 20$ kg, $V_{max} = 6$ km/h

2. Wyniki sprawdzenia przy obciążeniu statycznym (§ 12)

a. Obciążenie centryczne

Obciążenie	Wskazanie	Błąd wskazania	Błędy graniczne dopuszczalne
kg	kg	kg	kg
0	0	0	± 25
1000	1000	0	± 50
3000	3020	+20	
6000	6040	+40	

b. Obciążenie niecentryczne

Pomost

1	2
---	---

Obciążenie	Wskazanie	
kg	kg	
3000	1	2
	3020	3000

c. Pobudliwość

Wskazanie	Dokładka	Wskazanie po dokładce
kg	kg	kg
1000	28	1020
6040	28	6060

3. Wyznaczenie wartości poprawnej masy pojazdów kontrolnych (§ 8 ust. 3)

a) Charakterystyka wagi kontrolnej:

 $Max = 60$ t, $e = 20$ kg, $d = 10$ kg, klasa **III**Wytwórca: *XY*Data legalizacji *1999 r.*

b. Wyniki ważenia pojazdów kontrolnych

	Typ pojazdu	Nr rejestracyjny	Liczba osi	Wartość poprawna masy <i>M</i>
1	<i>DAF</i>	<i>KAP 2045</i>	5	<i>41 830 kg</i>
2	<i>MERCEDES</i>	<i>BIY 2778</i>	3	<i>24 950 kg</i>
3	<i>STAR</i>	<i>WFV 3855</i>	2	<i>11 340 kg</i>

4. Wyniki sprawdzenia przy obciążeniu dynamicznym (przy ważeniu pojazdów kontrolnych w ruchu) (§ 13 ust. 1 i 2)

Nr ważenia	Pojazd kontrolny 1, $M = 41830$ kg liczba osi $k = 5$														Błędy graniczne dopuszczalne		
	oś 1		oś 2		oś 3		oś 4		oś 5		oś 6		Oś wielokrotna (osie 3,4,5,..)			Masa pojazdu M_d	Błąd b_d $M_d - M$
	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm			
	kg																
1	6960	+20	13800	-8	6980		7200		7080				21260	+38	42020	+190	
2	7060	-80	13800	-8	7000		7200		7100				21300	-2	42160	+330	
3	7020	-40	13740	+52	6960		7200		7180				21340	-42	42100	+270	
4	6880	+100	13880	-88	7000		7200		7140				21340	-42	42100	+270	
5	7020	-40	13720	+72	7040		7220		7160				21420	-122	42160	+330	
6	6940	+40	13840	-48	7000		7180		7120				21300	-2	42080	+250	
\bar{m}	6980		13796										21327				
$(\Delta m)_{\max}$		+100		-88										-122			
Dopuszczalna wartość Δm		+100		+100										+200			

$$\bar{\Delta m} = \bar{m} - m$$

4. Wyniki sprawdzenia przy obciążeniu dynamicznym (przy ważeniu pojazdów kontrolnych w ruchu) (§ 13 ust. 1 i 2)

Nr ważenia	Pojazd kontrolny 2, $M = 24950$ kg												Błędy graniczne dopuszczalne			
	oś 1		oś 2		oś 3		oś 4		oś 5		oś 6			Oś wielokrotna (osie 2,3,.....)	Masa pojazdu M_d	Błąd b_d $M_d - M$
	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm				
1	4980	-6	11500		8700							20200	+24	25180	+230	+500
2	5000	-26	11500		8680							20180	+44	25180	+230	
3	4960	+14	11520		8740							20260	-36	25220	+270	
4	4940	+34	11520		8780							20300	-76	25240	+290	
5	4960	+14	11480		8720							20200	+24	25160	+210	
6	4940	+34	11480		8720							20200	+24	25140	+190	
\bar{m}	4963											20223				
$(\Delta m)_{max}$		+46											76			
Dopuszczalna wartość Δm		+100											+150			

Ważenie dodatkowe (§ 13 ust. 3) – ostrzeżenie o możliwości wystąpienia błędów dodatkowych:

- przy przekroczeniu prędkości tak
- przy kierunku przeciwnym tak

4. Wyniki sprawdzenia przy obciążeniu dynamicznym (przy ważeniu pojazdów kontrolnych w ruchu) (§ 13 ust. 1 i 2)

Nr ważenia	Pojazd kontrolny 3, $M = 11340$ kg														Błędy graniczne dopuszczalne		
	oś 1		oś 2		oś 3		oś 4		oś 5		oś 6		Oś wielokrotna (osie)			Masa pojazdu M_d	Błąd b_d $M_d - M$
	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm	m	Δm			
	kg																
1	3680	+14	7640	-32											11320	-20	
2	3680	+14	7580	+28											11260	-80	
3	3680	+14	7640	-32											11320	-20	
4	3680	+14	7620	-12											11300	-40	
5	3700	-6	7600	+8											11300	-40	
6	3700	-6	7580	+28											11280	-60	
\bar{m}	3687		7610													+230	
$(\Delta m)_{\max}$		+14		+28													
Dopuszczalna wartość Δm		+100		+100													

Wynik sprawdzenia: pozytywny

negatywny

Sprawdzający: J. Kowalski

Data i podpis: 12.08.2000 r.

ZARZĄDZENIE NR 40
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 22 grudnia 2000 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy Prawo probiercze.

Na podstawie art. 5 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo probiercze (Dz. U. Nr 55, poz. 249) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 5 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 18 stycznia 1994 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy Prawo probiercze (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 3, poz. 5, z 1996 r. Nr 4, poz. 17 i z 1997 r. Nr 6, poz. 28) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 7 po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Urzędy probiercze mają prawo odmówić przyjęcia wyrobów nie oczyszczonych, nie posegregowanych zgodnie z asortymentami, a także splątanych wyrobów łańcuskowych.”;

2) w § 10:

a) w ust. 1 w pkt 2 skreśla się wyrazy „w wyrobach srebrnych”,

b) w ust. 4 wyrazy „Obowiązek określony w ust. 2 nie dotyczy” zastępuje się wyrazami: „Przepisy ust. 2 i 3 nie dotyczą”;

3) w § 13 po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. W urzędach probierczych, w których stosowane są kody kreskowe, wytwórcy, importerzy lub osoby przez nich upoważnione do zgłaszania wyrobów do badania i cechowania, przy zgłaszaniu oraz odbiorze tych wyrobów zobowiązani są do okazywania identyfikatora zawierającego nadany w urzędzie kod danej firmy.”;

4) § 15 otrzymuje brzmienie:

„§ 15.1. Obwodowe urzędy probiercze stosują komputerowe systemy obsługi zgłaszających wyroby do badania i cechowania.

2. Pracownik urzędu probierczego przyjmujący wyroby wprowadza do ewidencji komputerowej następujące dane:

1) imię i nazwisko zgłaszającego lub nazwę firmy,

2) adres zgłaszającego lub firmy,

3) numer pesel albo numer dowodu osobistego lub paszportu zgłaszającego albo numer ewidencyjny znaku imiennego,

4) liczbę, masę i rodzaj zgłaszanych wyrobów,

5) opis ewentualnych uszkodzeń wyrobów.

3. Wytwórcy, importerzy lub osoby przez nich upoważnione zobowiązane są do podawania deklarowanej próby wyrobów oraz ewentualnych uwag dotyczących postępowania z wyrobami podczas badania i cechowania.

4. Komputerowy wydruk zgłoszenia zawiera, oprócz danych, o którym mowa w ust. 2 i 3, także numer i datę zgłoszenia oraz podpisy zgłaszającego i pracownika urzędu przyjmującego wyroby do badania i cechowania.

5. Do odbioru wyrobów uprawnia wydane zgłaszającemu przez urząd probierczy pisemne potwierdzenie przyjęcia wyrobów i uiszczenia opłaty probierczej.

6. Potwierdzenie, o którym mowa w ust. 5, nie jest orzeczeniem urzędu probierczego o zawartości metalu szlachetnego w przyjętych do badania wyrobach.

7. W punktach probierczych, w których nie prowadzi się obsługi zgłaszających w systemie komputerowym, zgłoszenia wyrobów do badania i cechowania należy dokonać na formularzu wydanym przez urząd probierczy.

8. Wytwórcy, importerzy oraz osoby przez nich upoważnione do zgłaszania wyrobów do badania i cechowania, formularz o którym mowa w ust. 7, wypełniają w dwóch egzemplarzach.”;

- 5) w § 16 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 2 i dodaje się ust. 1 w brzmieniu:
„1. Terminy zgłaszania większych partii wyrobów należy uzgadniać osobiście lub telefonicznie naczelnikiem obwodowego urzędu probierczego lub jego zastępcą.”;
- 6) w § 17:
a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Punkty probiercze w przypadku braku możliwości technicznych, mogą odmówić przyjęcia wyrobów, których badanie wymaga zastosowania metod analitycznych.”,
b) skreśla się ust. 2;
- 7) w § 18 po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:
„3. Dopuszcza się stosowanie innych metod jako pomocniczych.”
- 8) w § 19:
a) w ust. 2 skreśla się wyrazy „w zasadzie”,
b) w ust. 5 skreśla się wyrazy „Dyrektorzy okręgowych urzędów probierczych” i wyraz „naczelnicy” zastępuje się wyrazem „Naczelnicy”,
c) w ust. 6 na końcu zdania dodaje się wyrazy: „i reprezentatywna dla danej partii wyrobów”,
d) ust. 7 otrzymuje brzmienie:
„7. Liczba pobranych próbek uzależniona jest od liczby, masy i rodzaju stopów, z których wykonana jest zgłaszana partia wyrobów.”,
e) w ust. 8 po wyrazach „metodą przybliżoną” wprowadza się wyrazy „lub innymi metodami pomocniczymi”;
- 9) skreśla się § 20 i § 20a;
- 10) w § 22 w ust. 1 na końcu zdania dodaje się wyrazy:
„z wyjątkiem cechy podstawowej dla wyrobów ze stopów złota próby 0,585, gdzie próba jest wyrażona cyfrą 3”;
- 11) w § 25 :
a) ust. 5 otrzymuje brzmienie:
„5. Zgłaszającego należy uprzedzić o możliwości skasowania cech probierczych.”,
b) skreśla się ust. 6;
- 12) w § 26:
a) w ust. 5 po wyrazach „oznaczenia określające” dodaje się wyrazy: „dzień, miesiąc oraz”,
b) w ust. 6 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
„1) dzień, miesiąc i rok badania.”;
- 13) w § 27 w ust. 3 skreśla się wyrazy „dyrektorzy urzędów probierczych i”;
- 14) w § 31 w ust. 4 skreśla się wyrazy „lub świadectwo ekspertyzy specjalnej, która wymaga zastosowania kilku alternatywnych metod badania”;
- 15) w § 32:
a) w ust. 1:
– w pkt 3 lit. c otrzymuje brzmienie:
„c) cechę dodatkową – wizerunek wyobrażający głowę rycerza zwróconą w lewo w obramowaniu równobocznego sześciokąta (cecha typ 12),”
– w pkt 4 lit. b otrzymuje brzmienie:
„b) cechę dodatkową – wizerunek wyobrażający głowę kobiety zwróconą w prawo, w obramowaniu w kształcie koła (cecha typ 17),”
b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Oznaczenie urzędów probierczych określają litery:

A – Białystok	Ł – Łódź
B – Bydgoszcz	P – Poznań
G – Gdańsk	W – Warszawa
H – Chorzów	V – Wrocław
K – Kraków	Z – Częstochowa”

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2001 roku.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

42

**OBWIESZCZENIE
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 8 grudnia 2000 r.**

**w sprawie rejestru zatwierdzonych typów przyrządów pomiarowych w okresie
od 1 lipca 2000 r. do 30 września 2000 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, z 2000 r. Nr 43, poz. 489) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia rejestr zatwierdzonych, na podstawie decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar, typów przyrządów pomiarowych w okresie od 1 lipca 2000 r. do 30 września 2000 r.

Prezes
Głównego Urzędu Miar

Krzysztof Mordziński

Załącznik do obwieszczenia
Prezesa Głównego Urzędu Miar
z dnia 8 grudnia 2000 r.

REJESTR ZATWIERDZONYCH TYPÓW PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH W OKRESIE OD 1 LIPCA 2000 R. DO 30 WRZEŚNIA 2000 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							
556	Przymiary wstępowe o nazwie handlowej SPENCER Loggers Tape, o górnych granicach zakresów pomiarowych do 25 m	J.A. GADD LIMITED, Station Road, Bourton-on-the-Water, Glos. GL54 2EN, Wielka Brytania	2000-07-12	ZT 589/2000	nie nadano	2005-12-31	
557	Przyrządy do pomiaru długości tkanin, PDT-1	Zakłady Tkanin Technicznych BONITEX S.A., ul. Orła 5, 59-700 Bolesławiec	2000-07-14	ZT 603/2000	RP T 00 162	2002-12-31	11
558	Przymiary wstępowe zwijane o nazwie handlowej FatMax, o górnych granicach zakresów pomiarowych do 8 m	Stanley Works, 600 Myrtle Street, New Britain, CT 06052, USA	2000-07-17	ZT 617/2000	nie nadano	2005-12-31	
559	Przymiary wstępowe zwijane o górnej granicy zakresu pomiarowego do 3 m	Stanley Works Ltd, Wellgrow Industrie Estate, 103 Moo, 5 Bangna Trad Rd, Bangpakong, Tajlandia	2000-07-17	ZT 618/2000	nie nadano	2005-12-31	
560	Przymiary wstępowe zwijane o górnej granicy zakresu pomiarowego 3 m	Stanley Works Ltd, Wellgrow Industrie Estate, 103 Moo, 5 Bangna Trad Rd, Bangpakong, Tajlandia	2000-07-17	ZT 619/2000	nie nadano	2005-12-31	
561	Przyrządy do pomiaru długości materiałów taśmowych (paneli boazeryjnych)	ERGIS S.A., ul. Dąbrowskiego 2, 87-200 Wąbrzeźno	2000-07-17	ZT 620/2000	RP T 00 147	2000-12-31	5
562	Przyrząd do pomiaru długości materiałów taśmowych (profilu miękkich)	ERGIS S.A., ul. Dąbrowskiego 2, 87-200 Wąbrzeźno	2000-07-17	ZT 621/2000	RP T 00 148	2000-12-31	1
563	Przyrząd do pomiaru długości materiałów papierowych (tapet)	ERGIS S.A., ul. Dąbrowskiego 2, 87-200 Wąbrzeźno	2000-07-17	ZT 622/2000	RP T 00 149	2000-12-31	1
564	Przyrządy do pomiaru długości drutu i kabla, CLM-G	L. INSTRUMENTS s.c., Al. Solidarności 113/32, 00-140 Warszawa	2000-09-22	ZT 827/2000	RP T 00 198	2004-12-31	
565	Pipety do badania opadu krwi	MEDLAB PRODUCTS Sp. z o.o., ul. Finałowa 9, 02-299 Warszawa	2000-07-28	ZT 202/94 - 671/2000 (zmiana)	RP T 94 127	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
Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów							
566	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5,5 m ³ i 8,6 m ³	Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Produkcyjne i Handlowe "OB RAM - DAIRY" Sp. z o.o., ul. Okrzei 18, 03-710 Warszawa	2000-07-04	ZT 563/2000	nie nadano	2000-12-31	5
567	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda o nazwie handlowej "System zarządzania stacjami paliw EUROPOS SM SP"	UPOS Serwis Sp. z o.o., ul. Budowlanych 3, 86-300 Grudziądz	2000-07-05	ZT 566/2000	nie nadano	2004-12-31	
568	Stanowiska kontrolne do sprawdzania liczników i instalacji pomiarowych do paliw ciekłych	Polski Koncern Naftowy S.A. Oddział w Krakowie, Al. Mickiewicza 45, 31-120 Kraków	2000-07-05	ZT 569/2000	nie nadano	2000-12-31	2
569	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	"NAFTOBAZY" Sp. z o.o., ul. Marszałkowska 82, 00-517 Warszawa	2000-07-12	ZT 588/2000	nie nadano	2000-12-31	3
570	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, BK 2006 i BK 2007	Wenzhou Bokang Instruments Co. Ltd., Chiny	2000-07-12	ZT 591/2000	nie nadano	2005-06-30	
571	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 700 m ³	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "JERSAK", Zofia i Karol Jersak, ul. Mickiewicza 3, 68-100 Żagań	2000-07-12	ZT 593/2000	nie nadano	2000-12-31	3
572	Instalacje pomiarowe do wydawania paliw ciekłych, ARU 1200/400	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co., D-22547 Hamburg, Fangdieckstraße 67, Niemcy	2000-07-12	ZT 594/2000	nie nadano	2004-12-31	
573	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, HG...R i HGP...	Brunata HG International a/s, Rugmarken 6, DK-3520 Farum, Dania	2000-07-12	ZT 595/2000	nie nadano	2005-12-31	
574	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 12 m ³ , 15 m ³ , 20 m ³	P.P.H.U. "WINPOL" Sp. z o.o., ul. M. C. Skłodowskiej 8, 21-500 Biała Podlaska	2000-07-12	ZT 596/2000	nie nadano	2000-12-31	74
575	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 5 m ³ , 7,4 m ³ , 10 m ³	P.P.H.U. "WINPOL" Sp. z o.o., ul. M. C. Skłodowskiej 8, 21-500 Biała Podlaska	2000-07-12	ZT 597/2000	nie nadano	2000-12-31	7
576	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 10 m ³ , 15 m ³	Zakład Montażu i Obsługi Urządzeń "TECHMAG", Stanisław Józwiak, Zdzisława Józwiak, ul. Nowodworska 25/69, 85-120 Bydgoszcz	2000-07-12	ZT 599/2000	nie nadano	2000-12-31	18
577	Pipety laboratoryjne jednomiciarowe o pojemnościach nominalnych: 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 25 ml	Technische Glaswerke Ilmenau GmbH, Am Vogelherd 74, D-98693 Ilmenau, Niemcy	2000-07-14	ZT 600/2000	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
578	Pipety laboratoryjne wielomiarowe o pojemnościach nominalnych: 1 ml, 2 ml, 10 ml, 25 ml	Technische Glaswerke Ilmenau GmbH, Am Vogelherd 74, D-98693 Ilmenau, Niemcy	2000-07-14	ZT 601/2000	nie nadano	2004-12-31	
579	Cylindry pomiarowe wzorcowane na wlew o pojemnościach nominalnych: 10 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml	Technische Glaswerke Ilmenau GmbH, Am Vogelherd 74, D-98693 Ilmenau, Niemcy	2000-07-14	ZT 602/2000	nie nadano	2004-12-31	
580	Liczniki do wody zimnej (wodomierze) elektromagnetyczne, MagMaster MF/E 500 i MagMaster MF/E 800	ABB Kent-Taylor Ltd., Analytical & Flow Group, Stoenehouse, Gloucester, England, GL10 3TA, Anglia	2000-07-14	ZT 604/2000	nie nadano	2004-12-31	
581	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HS-10B	Produkcja chińska	2000-07-14	ZT 607/2000	nie nadano	2005-06-30	
582	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka o nazwie handlowej "Stacjonarny układ pomiarowy do odbioru mleka S-TM-50"	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrozeniowe "TECHNOMASZ" Tomasz Grygorczyk, ul. Piłsudskiego 70, 10-450 Olsztyn	2000-07-17	ZT 614/2000	nie nadano	2000-10-31	2
583	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, MAXHEALTH HE7000103A i MAXHEALTH HE7000202H	MAXHEALTH Corporation 15F - 6, No. 81, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsi Chih, Taipei Hsien, Tajwan	2000-07-19	ZT 626/2000	nie nadano	2005-06-30	
584	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, HS-20E i HS-50A	Hongshun Industries & Trade Co, Chiny	2000-07-19	ZT 627/2000	nie nadano	2005-06-30	
585	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, WS 15 05	Fabryka Wodomierzy i Zegarów "METRON", ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2000-07-21	ZT 631/2000	RP T 00 124	2005-12-31	
586	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EC2000-PR, S-MPD i 116 odmian	Marconi Commerce Systems GmbH & Co. KG, Ferdinand-Henze Strasse 9, 33154 Salzkotten, Niemcy	2000-07-25	ZT 632/2000	nie nadano	2004-12-31	
587	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 170 m ³	Państwowy Ośrodek Maszynowy KALISZ S.A., ul. Tuwima 6, 62-800 Kalisz	2000-07-25	ZT 642/2000	nie nadano	2000-12-31	1
588	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 1000 m ³ i 2000 m ³	Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Remontowe NAFTOREMONT - NAFTOBUDOWA Sp. z o.o., ul. Zglenickiego 46, 09-411 Płock	2000-07-27	ZT 649/2000	nie nadano	2001-12-31	8

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
589	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 50 m ³	Przedsiębiorstwo Produkcji i Usług "KOTŁOREM" s.c., Nowak Andrzej, Nowak Henryk, Nowak Marzena, ul. Przemysłowa 14 A, 59-300 Lublin	2000-07-27	ZT 650/2000	nie nadano	2000-12-31	8
590	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EC2000-PR, 397 i 9 odmian	Marconi Commerce Systems GmbH & Co. KG, Ferdinand-Henze Strasse 9, 33154 Salzkotten, Niemcy	2000-07-27	ZT 651/2000	nie nadano	2004-12-31	
591	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym EU 2000 i 13 odmian	Marconi Commerce Systems GmbH & Co. KG, Ferdinand-Henze Strasse 9, 33154 Salzkotten, Niemcy	2000-07-27	ZT 652/2000	nie nadano	2004-12-31	
592	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, OMRON MX	OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia	2000-07-28	ZT 653/2000	nie nadano	2005-06-30	
593	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, ri-san i ri-sana	Rudolf Riester GmbH&Co. KG P.O. Box 35 Bruckstrasse 31, DE-72417 Jungingen, Niemcy	2000-07-28	ZT 654/2000	nie nadano	2005-06-30	
594	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, EMPIRE N	Rudolf Riester GmbH&Co. KG P.O. Box 35 Bruckstrasse 31, DE-72417 Jungingen, Niemcy	2000-07-28	ZT 655/2000	nie nadano	2005-06-30	
595	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, ri-mega	Rudolf Riester GmbH&Co. KG P.O. Box 35 Bruckstrasse 31, DE-72417 Jungingen, Niemcy	2000-07-28	ZT 656/2000	nie nadano	2005-06-30	
596	Stanowiska kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), WB-1	Z.U.H. WODOMIAR, ul. M. Dąbrowskiej 45, 05-806 Komorów	2000-07-28	ZT 659/2000	nie nadano	2000-08-31	2
597	Stanowiska kontrolne do sprawdzania liczników do wody (wodomierzy), S-5.00.000	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w Lublinie Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin	2000-08-07	ZT 676/2000	nie nadano	2000-09-30	2
598	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym WWC T1, QUANTIUM 500 4-8	TOKHEIM UK. Ltd., West Pitkero Industrial Estate, Dundee, DD5 3RT, Wielka Brytania	2000-08-08	ZT 683/2000	nie nadano	2000-12-31	5
599	Samochodowa cysterna pomiarowa o pojemności nominalnej 24907 dm ³ , 0-3-40 CL	"L. A. G. Bree" P.V.B.A., Gebrs L. & A. Geusens, Kanallaan 54, 3690 Bree, Belgia	2000-08-08	ZT 684/2000	nie nadano	2000-12-31	1
600	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym WWC T1, QUANTIUM 500 3-6 i QUANTIUM 500 4-8	TOKHEIM UK. Ltd., West Pitkero Industrial Estate, Dundee, DD5 3RT, Wielka Brytania	2000-08-08	ZT 685/2000	nie nadano	2000-12-31	4

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
601	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, A 40 i A 46	Rossmax, Tajwan	2000-08-08	ZT 686/2000	nie nadano	2005-06-30	
602	Liczniki do cieczy innych niż woda, elektromagnetyczne, MAG-XM i COPA-XM	BAILEY FISCHER & PORTER, Dransfelder Strasse 2, PLZ 37070 Göttingen, Niemcy	2000-08-08	ZT 687/2000	nie nadano	2005-12-31	
603	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan, przewodzące	"SIMATRA FS GRUPA" Sp. z o.o., ul. Długa 23/25, 00-238 Warszawa	2000-08-10	ZT 688/2000	RP T 00 174	2004-06-30	
604	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	"PETROTECH" s.c., Obsługa Stacji Paliw i Naprawy Autocystem, ul. Żymierskiego 40, 64-915 Jastrowie	2000-08-10	ZT 689/2000	nie nadano	2000-12-31	4
605	Instalacja pomiarowa do przyjmowania mleka o nazwie handlowej "Układ pomiarowy do mleka stacjonarny"	Wytwórnia Aparatury Mleczarskiej Spółka z o.o., ul. Dworcowa 16, 76-004 Sianów	2000-08-10	ZT 690/2000	nie nadano	2001-07-31	1
606	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych	Scania - Randers A/S, Udbyhojvej 66, 8900 Randers, Szwecja	2000-08-10	ZT 695/2000	nie nadano	2000-12-31	1
607	Przeliczniki do liczników do cieczy innych niż woda, LECTROCOUNT	Liquid Controls Corporation, Lake Bluff, Illinois, USA	2000-08-10	ZT 696/2000	nie nadano	2005-12-31	
608	Instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan, przewodzące	BHT DROMECH S.A., ul. Górczewska 228, 01-460 Warszawa	2000-08-10	ZT 697/2000	RP T 00 85	2004-06-30	
609	Instalacja pomiarowa do paliw ciekłych, M 25 J1	Firma Marek Myśliwiec, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2000-08-10	ZT 698/2000	nie nadano	2000-12-31	1
610	Odmierzacze paliw ciekłych do gazu ciekłego propan-butan, PRIMUS MM 010	Firma Marek Myśliwiec, ul. Spółdzielcza 1, 44-240 Żory	2000-08-10	ZT 699/2000	RP T 00 186	2005-12-31	
611	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, OMRON MX3 (HEM-741C-E)	OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia	2000-08-10	ZT 700/2000	nie nadano	2005-12-31	
612	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 13 m ³	Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Projektowe "Binż", ul. Olsztyńska 3, 97-400 Bełchatów	2000-08-10	ZT 701/2000	nie nadano	2000-12-31	16
613	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 15 m ³	"AVITA" S.A., ul. Kopernika 18, 32-800 Brzesko	2000-08-10	ZT 702/2000	nie nadano	2000-12-31	103
614	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 2 m ³	"KATES" s.c., Jacek Bulski, Jan Grabiński, Teresa Bulska, Krystyna Grabińska, ul. Sprzętowa 3b, 10-416 Olsztyn	2000-08-11	ZT 704/2000	nie nadano	2001-12-31	15

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
615	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, OMRON MX3 (HEM-741C-E)	OMRON Matsusaka Co. Ltd., Japonia	2000-08-11	ZT 709/2000	nie nadano	2005-12-31	
616	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 617 m ³	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "APEXIMAB", Adam Baranowski, ul. Warszawska 39/41, 61-120 Poznań	2000-08-11	ZT 710/2000	nie nadano	2004-12-31	11
617	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 40 m ³	Huta "FERRUM" S.A., ul. Hutnicza 3, 40-241 Katowice	2000-08-11	ZT 712/2000	RP T 00 169	2004-12-31	2
618	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, 895 i 9 odmian	ADAST-SYSTEMS, a.s., Mirová 2, 679 04 Adamov, Czechy	2000-08-11	ZT 714/2000	nie nadano	2004-12-31	
619	Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi, Rossmax Z 43 i Rossmax Z 46	Rossmax International Ltd. No. 8, Alley 20, Lane 106, Section 3, Nang Kang Road, Taipei, Tajwan	2000-08-11	ZT 715/2000	nie nadano	2005-06-30	
620	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, WEHRLE	E. WEHRLE GmbH, Obertalstraße 8, 78120 Furtwangen, Niemcy	2000-08-16	ZT 719/2000	nie nadano	2001-12-31	
621	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, WEHRLE	E. WEHRLE GmbH, Obertalstraße 8, 78120 Furtwangen, Niemcy	2000-08-18	ZT 724/2000	nie nadano	2001-12-31	
622	Samochodowe cysterny pomiarowe, NC-32-S/2	"SIMATRA FS" GRUPA Sp. z o.o., ul. Długa 23/25, 00-238 Warszawa	2000-08-24	ZT 725/2000	RP T 00 192	2004-12-31	
623	Liczniki do wody (wodomierze), do wody zimnej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, ZENNER POLSKA	ZENNER POLSKA Sp. z o.o., Fabryka Wodomierzy, ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa	2000-08-28	ZT 736/2000	RP T 00 183	2001-12-31	
624	Liczniki do wody (wodomierze), do wody ciepłej, skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, ZENNER POLSKA	ZENNER POLSKA Sp. z o.o., Fabryka Wodomierzy, ul. Środkowa 2/4, 03-430 Warszawa	2000-08-28	ZT 737/2000	RP T 00 182	2001-12-31	
625	Pojemniki dokładniejsze o pojemnościach nominalnych: 0,10 dm ³ , 0,20 dm ³ , 0,25 dm ³ , 0,375 dm ³ , 0,50 dm ³ , 0,70 dm ³ , 0,75 dm ³ , 1 dm ³	Zakład Ślusarski, Artur Wikiera, 37-112 Kosina 441	2000-09-01	ZT 747/2000	RP T 00 191	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
626	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda, TMS 20	Scheidt & Bachman GmbH, D-41238 Mönchengladbach, Niemcy	2000-09-06	ZT 758/2000	nie nadano	2004-12-31	
627	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym Epsilon, Enterprise i G-MPD i 62 odmian	Marconi Commerce Systems GmbH & Co. KG, Ferdinand-Henze Strasse 9, 33154 Salzkotten, Niemcy	2000-09-07	ZT 760/2000	nie nadano	2005-12-31	
628	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, AQUA4P	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe AQUATHERM s.c., ul. Raclawicka 30, 05-092 Łomianki k/Warszawy	2000-09-07	ZT 761/2000	nie nadano	2000-10-31	1
629	Zbiornik pomiarowy o pojemności nominalnej 5,6 m ³	CRIVELLER Co. Canada, Niagara Falls, Kanada	2000-09-13	ZT 779/2000	nie nadano	2000-12-31	1
630	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 2,9 m ³ , 3,8 m ³ , 11,3 m ³ , 11,4 m ³	CRIVELLER Co. Canada, Niagara Falls, Kanada	2000-09-13	ZT 780/2000	nie nadano	2000-12-31	4
631	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 70 m ³	"MILFOR" S.A., ul. Kasprzaka 18, 10-057 Olsztyn	2000-09-13	ZT 786/2000	nie nadano	2000-12-31	3
632	Kolby szklane z jedną kreską o pojemnościach nominalnych: 5 ml, 10 ml, 25 ml, 200 ml	Brand GMBH+CO., Otto Schott-Str. 25 D-97877 Wertheim a. Main, Niemcy	2000-09-13	ZT 789/2000	nie nadano	2004-12-31	
633	Instalacje pomiarowe do przyjmowania mleka, stacjonarne, SUPM-ENKO	ENKO S.A., ul. Dojazdowa 10, 44-101 Gliwice	2000-09-13	ZT 802/2000	RP T 00 189	2004-12-31	
634	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych 120 m ³ i 142 m ³	Zakłady Piwowarskie "Głubczyce" S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 16/18, 48-100 Głubczyce	2000-09-18	ZT 811/2000	nie nadano	2000-12-31	8
635	Pipety laboratoryjne wielomiarowe o pojemnościach nominalnych: 1 ml, 5 ml, 10 ml, 25 ml	Technosklo s.r.o., 46824 Držkov, Czechy	2000-09-20	ZT 818/2000	nie nadano	2004-12-31	
636	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, SP72-2	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2000-09-20	ZT 819/2000	nie nadano	2000-10-31	1
637	Zbiorniki pomiarowe o pojemności nominalnej 30 m ³	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Spożywczego "TYMBARK" S.A., 34-650 Tymbark	2000-09-20	ZT 822/2000	nie nadano	2000-12-31	8
638	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych: 2,46 m ³ , 7,8 m ³ , 8,2 m ³ , 9 m ³	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Spożywczego "TYMBARK" S.A., 34-650 Tymbark	2000-09-20	ZT 823/2000	nie nadano	2000-12-31	8

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
639	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, 894 i 5 odmian	ADAST-SYSTEMS, a.s., Mirová 2, 679 04 Adamov, Czechy	2000-09-26	ZT 837/2000	nie nadano	2004-12-31	
640	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym, 895 i 7 odmian	ADAST-SYSTEMS, a.s., Mirová 2, 679 04 Adamov, Czechy	2000-09-26	ZT 838/2000	nie nadano	2004-12-31	
641	Liczniki objętości do cieczy innych niż woda, ZC 17 i 5 odmian	SATAM Industries, 5, rue des Chardonnerets, Z.A.C. Paris Nord II, 93290 Tremblay-en, Francja	2000-07-05	ZT 104/98 - 567/2000 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
642	Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda, ZC i 8 odmian	SATAM Industries, 5, rue des Chardonnerets, Z.A.C. Paris Nord II, 93290 Tremblay-en, Francja	2000-07-05	ZT 529/98 - 568/2000 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
643	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, G1S30cb	Justur spol. s.r.o. nam Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stara Tura, Słowacja	2000-07-10	ZT 467/2000 - 576/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-08-31	1
644	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, SB-8A	Ośrodek Badawczo Rozwojowy Ciepłownictwa przy Stołecznym Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej, ul. W. Skorochód Majewskiego 3, 02-104 Warszawa	2000-07-10	ZT 489/2000 - 577/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-08-31	1
645	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych od 2 m ³ do 100 m ³ , Z1-1/100	Przedsiębiorstwo Przemysłowe "METALCHEM-KOŚCIAN" S.A., ul. Przemysłowa 2, 64-000 Kościan	2000-07-10	ZT 591/97 - 578/2000 (zmiana)	RP T 97 219	2001-12-31	
646	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych od 10 m ³ do 30 m ³ , Z2-10/100	Przedsiębiorstwo Przemysłowe "METALCHEM-KOŚCIAN" S.A., ul. Przemysłowa 2, 64-000 Kościan	2000-07-10	ZT 592/97 - 579/2000 (zmiana)	RP T 97 220	2001-12-31	
647	Liczniki do wody (wodomierze) skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej: JS 3,5; JS 3,5-NK; JS 6; JS 6-NK	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2000-07-10	ZT 82/96 - 580/2000 (zmiana)	RP T 96 7	2000-12-31	
648	Liczniki do wody (wodomierze), jednostrumieniowe, suche, do wody gorącej: JS 130-3,5 i JS 130-3,5-NK	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2000-07-10	ZT 1006/96 - 581/2000 (zmiana)	RP T 96 336	2002-12-31	
649	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody zimnej, JS 10	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2000-07-10	ZT 1056/98 - 582/2000 (zmiana)	RP T 98 351	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
650	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, suche, do wody gorącej: JS 130-6, JS 130-10	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2000-07-10	ZT 1101/98 - 583/2000 (zmiana)	RP T 98 375	2004-12-31	
651	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, W-UK 20/D/P	Fabryka Wodomierzy i Zegarów METRON, ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń	2000-07-10	ZT 474/2000 - 586/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-08-31	1
652	Urządzenia wtórne liczydeł elektronicznych liczników do cieczy innych niż woda, o nazwie handlowej "System zarządzania stacjami paliw PV3500"	Petro Vend, INC. 6900 Santa Fe Drive, Hodgkins, IL 60525-9909, USA	2000-07-19	ZT 1200/99 - 624/2000 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
653	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym MPD 89/... NZS i 4 odmian	SCHEIDT & BACHMANN GmbH, D-41211 Mönchengladbach, Niemcy	2000-07-19	ZT 462/99 - 628/2000 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
654	Zbiorniki pomiarowe jednokomorowe o pojemności nominalnej 25 m ³ i 50 m ³ oraz dwukomorowe o pojemności nominalnej 50 m ³ (2 x 25 m ³)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "GOD - B" Sc. 59-422 Piotrowice 174	2000-07-25	ZT 534/95 - 644/2000 (zmiana)	RP T 95 245	2000-12-31	
655	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych	Zakład Instalacji Sanitarnych oraz Projektowania i Nadzoru, ul. Kościuszki 135, 50-440 Wrocław	2000-07-28	ZT 445/2000 - 660/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	3
656	Przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody, skrzydełkowe, wielostrumieniowe, suche z kontaktronowym nadajnikiem impulsów: WS120-1-NC; WS120-1,5-NC; WS120-1,5-G1-NC; WS120-2,5-NC; WS120-3,5-NC; WS120-6-G1 1/4-NC; WS120-6-NC; WS120-10-NC	Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań	2000-08-07	ZT 323/98 - 675/2000 (zmiana)	RP T 98 115	2004-12-31	
657	Stanowiska do sprawdzania liczników do gazów z kontrolnym zbiornikiem pomiarowym dzwonowym o objętości nominalnej gazu 1600 dm ³ , NSG-D160	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Oddział Mazowiecki Zakład Gazowniczy "Gazownia Warszawska", ul. Kruczkowskiego 2, 00-412 Warszawa	2000-08-07	ZT 460/98 - 678/2000 (zmiana)	nie nadano	2008-12-31	
658	Liczniki do gazu (gazomierze) o nazwie handlowej gazomierze miechowe, GALLUS 2000 Gas Budget Meter, model g2002e	Schlumberger Industries, Chrétien de Troyes, BP 327.51061 Reims Cedex, Francja	2000-08-10	ZT 321/98 - 691/2000 (zmiana)	nie nadano	2005-06-30	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
659	Instalacje pomiarowe do paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 4700 i 19 odmian	ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovā 2, 679 04 Adamov, Czechy	2000-08-11	ZT 363/99 - 703/2000 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
660	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, "Delfin-Grand"	GWF Gas-und Wassermesserfabrik AG, Obergrundstrasse 119, CH-6002 Luzern, Szwajcaria; SANTECH Sp. z o.o., ul. Tomaszowska 2, 04-840 Warszawa	2000-08-25	ZT 1111/99 - 730/2000 (zmiana)	nie nadano	1999-12-31	1
661	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, GS 5/15-20-P	Justur spol. s.r.o. nam Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stara Tura, Słowacja	2000-08-30	ZT 477/2000 - 742/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-08-31	1
662	Zbiorniki pomiarowe o pojemnościach nominalnych od 10 m ³ do 100 m ³ , Z2-10/100	Przedsiębiorstwo Przemysłowe "METALCHEM - KOŚCIAN" S.A., ul. Przemysłowa 2, 64-000 Kościan	2000-09-01	ZT 691/98 - 752/2000 (zmiana)	RP T 98 228	2002-12-31	
663	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, wielostrumieniowe, mokre do wody zimnej, MBR	Schlumberger Industries srl, 14100 Asti - Strada Valcossera 16, Włochy	2000-09-13	ZT 304/98 - 793/2000 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
664	Odmierzacze paliw ciekłych z liczydłem elektronicznym ADP Beta Control, 8990.722	ADAST-SYSTEMS a.s., Mirovā 2, 679 04 Adamov, Czechy	2000-09-13	ZT 157/2000 - 794/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	2
665	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	2000-09-18	ZT 24/98 - 816/2000 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
666	Stanowiska do sprawdzania liczników do gazu ciekłego propan-butan	BIMEX Sp. z o.o., ul. Żytomierska 5, 03-360 Warszawa	2000-09-26	ZT 694/99 - 831/2000 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	
667	Liczniki do wody (wodomierze), skrzydełkowe, jednostrumieniowe, do wody zimnej, FLOSTAR M	Schlumberger Industries, 11 Boulevard Pasteur, 67500 Haguenau, Francja	2000-09-26	ZT 315/98 - 833/2000 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
668	Przeliczniki do liczników do gazów o nazwie handlowej "Flowcomputer MacMat", w wersji 02	PLUM Sp. z o.o., Ignatki 27 A, 16-001 Kleosin	2000-09-28	ZT 343/96 - 840/2000 (zmiana)	RP T 96 138	2001-12-31	
Przyrządy do pomiaru temperatury i innych wielkości cieplnych							
669	Termometry szklane lekarskie zwykłe model 612112	TROGE MEDICAL GmbH, Milchstrasse 19, D-20148 Hamburg, Niemcy	2000-07-12	ZT 590/2000	nie nadano	2003-12-31	
670	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, SPC 2000	TELETRANS Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	2000-07-21	ZT 630/2000	nie nadano	2000-12-31	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
671	Ciepłomierze do wody, ULTRAHEAT 2WR4...	Siemens AG, Abt. EVZ WTE, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Niemcy	2000-08-16	ZT 717/2000	RP T 00 176	2002-09-30	
672	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, AQTERM 2	AQUATHERM Sp. z o.o., ul. Raclawicka 30, 05-092 Łomianki	2000-08-16	ZT 718/2000	nie nadano	2000-12-31	1
673	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, SP-01	CZAKI THERMO -PRODUCT, ul. 19 Kwietnia 58, 05-090 Raszyn-Rybie	2000-08-30	ZT 738/2000	nie nadano	2000-12-31	1
674	Stanowisko kontrolne do sprawdzania przeliczników wskazujących do ciepłomierzy do wody, KAL I	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MAS Sp. z o.o., 81-198 Kosakowo 37	2000-09-11	ZT 772/2000	nie nadano	2000-12-31	1
675	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody: 5B, 5C, 5D, 5E, WTS5-281, WTS5-282, WTS5-381, WTS5-382, 90.294-F72, 90.294-F75, 90.294-F77, 90.297-F49	M. K. Juchheim GmbH & Co, Moltkestraße 13-31, 36035 Fulda, Niemcy	2000-09-13	ZT 777/2000	RP T 00 177	2002-09-30	
676	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody: 5M, 5N, 5P, 5Q, WTS5-102, 90.280-F53, 90.297-F50	M. K. Juchheim GmbH & Co, Moltkestraße 13-31, 36035 Fulda, Niemcy	2000-09-13	ZT 778/2000	RP T 00 178	2002-09-30	
677	Termometry elektroniczne lekarskie, model MT 1921	MicroLife Medical Science Asia Ltd., Tajwan	2000-09-13	ZT 791/2000	nie nadano	2003-12-31	
678	Termometry elektroniczne lekarskie, model MT 1671	MicroLife Medical Science Asia Ltd., Tajwan	2000-09-13	ZT 792/2000	nie nadano	2003-12-31	
679	Stanowisko kontrolne do sprawdzania par czujników temperatury do ciepłomierzy do wody, SPC 2000	TELETRANS Sp. z o.o., ul. Malborska 64, 30-646 Kraków	2000-09-11	ZT 630/2000 - 771/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	1
680	Ciepłomierze do wody: SONOBYR WSD 2 ..., SONOBYR WSD 4 ..., SONOBYR WSD 5 ..., SONOBYR WSD 6 ..., SONOBYR WSD 7 ...	Landis & Gyr Building Control (Deutschland), GmbH, Friesstraße 20-24, 60388 Frankfurt / M., Niemcy	2000-09-13	ZT 163/95 - 788/2000 (zmiana)	RP T 95 60	2001-12-31	
681	Pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody o numerze katalogowym 66-xx-x5x-xxx (gdzie x - cyfra lub litera)	KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, DK- 8660 Skanderborg, Dania	2000-09-26	ZT 465/99 - 834/2000 (zmiana)	RP T 99 184	2001-06-30	
Przyrządy do pomiaru masy							
682	Wagi automatyczne odważające elektroniczne zbiornikowe, SVZ80	TONAVA a.s., Havličkova č. 437, 542 32 Úpice, Czechy	2000-07-04	ZT 557/2000	RP T 00 138	2003-09-30	

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
683	Wzorce masy IV rzędu o masie nominalnej 1000 kg, SG	WYRÓB I NAPRAWA WAG Stanisław Gąsiorek, Cygów Stary 50 A, 05-326 Poświętne	2000-07-04	ZT 564/2000	nie nadano	2005-12-31	
684	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne pomostowe przenośne, NMS...	Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych, ul. Napoleona 2, 05-230 Kobyłka	2000-07-05	ZT 571/2000	RP T 00 152	2005-12-31	
685	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne typoszeregu BL: BL60S, BL120S, BL210S	Sartorius AG, Weender Landstrasse 94-108, 37075 Göttingen, Niemcy	2000-07-25	ZT 639/2000	RP T 00 163	2005-07-31	
686	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, 8217	Mettler-Toledo Inc., 350 West Wilson Bridge Road, Worthington, Ohio 43085, USA	2000-07-25	ZT 641/2000	RP T 00 165	2005-07-31	
687	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, jedno- lub dwudziałkowe, typoszeregów BC ... i BS ...	BIZERBA GmbH & Co., Wilhelm Kraut-Str. 65, D-72336 Balingen, Niemcy	2000-07-27	ZT 648/2000	RP T 00 166	2005-07-31	
688	Wagi automatyczne porcjujące, 3 BBXE - MEC II	Haver & Boecker, Carl-Haver-Platz, D-4740 Oelde, Niemcy	2000-07-28	ZT 657/2000	nie nadano	2001-03-31	4
689	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne typoszeregu DSP-500	DATAPROCESS EUROPE S.p.A., Viale dell'Artigianato, 19-20082 Binasco (MI), Włochy	2000-08-11	ZT 707/2000	RP T 00 168	2005-12-31	
690	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, WWST	Zakład Handlowo-Uslugowy "KREON" Ryszard Szczęśniak, ul. Wielkopolska 65, 20-725 Lublin	2000-08-11	ZT 713/2000	RP T 00 164	2005-12-31	
691	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 1 - analityczna, PR5003DU	Mettler-Toledo AG, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	2000-08-24	ZT 726/2000	nie nadano	2001-12-31	1
692	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulacyjne jedno- lub dwudziałkowe typoszeregu DS-682 i DS-682L	TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 KUGAHARA 5-CHOME, OHTA-KU, TOKYO 146-8580, Japonia	2000-08-28	ZT 734/2000	RP T 00 173	2004-12-31	
693	Wagi automatyczne porcjujące, MEC II-20	HAYER & BOECKER, Carl Haverplatz 1, 59302 Oelde, Niemcy	2000-08-28	ZT 735/2000	RP T 00 181	2005-12-31	
694	Mierniki wag elektronicznych: T/2000, T/3000, T/4000	MOLEN, Teteringsedijk 53, 4817 MA Breda, Holandia	2000-08-30	ZT 740/2000	nie nadano	2005-12-31	
695	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne zbiornikowe, ML 30ZB	MassLoad Technologies CE Ltd., ul. Kard. S. Wyszyńskiego 7, 05-091 Ząbki	2000-09-04	ZT 755/2000	nie nadano	2001-12-31	4

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
696	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne samochodowe, WS	Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG, ul. Grudniowa 37/39, 26-600 Radom	2000-09-04	ZT 757/2000	RP T 00 188	2002-12-31	
697	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, przesuwnikowe pomostowe, WP-300	"ELWAG" Spółdzielnia Pracy ZPCh, ul. Leśna 6, 64-100 Leszno	2000-09-11	ZT 774/2000	RP T 00 185	2008-12-31	
698	Waga nieautomatyczna klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczna (hybrydowa) samochodowa, ML 3000	MassLoad Technologies CE Ltd., ul. Kard. S. Wyszyńskiego 7, 05-091 Ząbki	2000-09-11	ZT 775/2000	nie nadano	2001-03-31	1
699	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, WMK/H	Warsztat Naprawy Wag Marek Korzeniec, ul. Fabryczna 31, 47-100 Strzelce Opolskie	2000-09-11	ZT 776/2000	RP T 00 184	2005-12-31	
700	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne samochodowe, SWT	O.A. Schwimmbeck GmbH, Hochschulring/Linzer Straße 7, 28359 Bremen, Niemcy	2000-09-13	ZT 801/2000	RP T 00 202	2005-12-31	
701	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, elektroniczne zbiornikowe, stanowiące zestaw do odważania składników w wytworni betonu	Fabryka Urządzeń Technicznych "ZREMB" S.A. - Warszawa, Zakład Produkcyjny, ul. Fabryczna 1, 43-183 Orzesze	2000-09-25	ZT 829/2000	RP T 00 175	2005-12-31	
702	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne, WA-32/M/N, WA-33/M/N, WA-36/M/N, zmodernizowane	Zakład 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; "Naprawa i Konserwacja Wag. Ireneusz Noga", ul. Kazimierzowska 65, 02-538 Warszawa	2000-09-26	ZT 830/2000	RP T 00 213	2005-12-31	
703	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne samochodowe, WS-1 HCZ	Huta Częstochowa S.A., ul. Rejtana 6, 42-207 Częstochowa	2000-09-27	ZT 839/2000	RP T 00 203	2005-12-31	
704	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, kalkulatoryjne, jedno- lub dwudziałkowe CX-31..	GEC Avery Ltd. Foundry Lane, Smethwick, Warley, West Midlands, B66 2LP, Wielka Brytania	2000-07-04	ZT 327/99 - 559/2000 (zmiana)	RP T 99 113	2003-07-31	
705	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne, CS500	Herbert & Sons Ltd., Rookwood Way, Haverhill, CB9, 8PD, Suffolk, Wielka Brytania	2000-07-04	ZT 193/2000 - 561/2000 (zmiana)	RP T 00 66	2004-03-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
706	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne kalkulatoryczne typoszeregu PLUS i C PLUS: PLUS 21, PLUS 31, PLUS 32 i PLUS 33 oraz C PLUS 21 i C PLUS 31	"MEDESA" Co. Ltd., ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa	2000-07-04	ZT 1095/98 - 562/2000 (zmiana)	RP T 98 364	2003-12-31	
707	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, TAURUS lub S4	Precia-Molen, NL-4800 DE Breda, Holandia	2000-07-04	ZT 267/97 - 565/2000 (zmiana)	RP T 97 81	2005-12-31	
708	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe X/Y, gdzie X i Y oznaczają odpowiednio znak fabryczny miernika wagi i znak fabryczny zespołu pomostowego wagi	RHEWA- WAAGENFABRIK August Freudewald GmbH & Co., Feldstraße 17, D-40822 Mettmann, Niemcy	2000-07-05	ZT 212/97 - 570/2000 (zmiana)	RP T 97 99	2001-12-31	
709	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe VS-415 CS/S i VS-110, 120, 130C/P	MOLEN, Teteringsedijk 53, 4817 Breda, Holandia	2000-07-05	ZT 482/94 - 572/2000 (zmiana)	RP T 94 256	2005-12-31	
710	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe	Elektroniczne Wagi Przemysłowe, mgr inż. Zdzisław Niewiński, ul. I Brygady 20, 80-180 Gdańsk	2000-07-05	ZT 804/96 - 573/2000 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
711	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe (zmodernizowane po usunięciu dźwigni)	Elektroniczne Wagi Przemysłowe, mgr inż. Zdzisław Niewiński, ul. I Brygady 20, 80-180 Gdańsk	2000-07-05	ZT 513/96 - 574/2000 (zmiana)	RP T 96 200	2005-12-31	
712	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe, VS-200 i VS-300	MOLEN, Teteringsedijk 53, 4817 Breda, Holandia	2000-07-05	ZT 85/96 - 575/2000 (zmiana)	RP T 96 49	2005-12-31	
713	Wagi nieautomatyczne, klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe jednodziałkowe lub wielodziałkowe, MSH-X21 lub elektroniczne samochodowe jednodziałkowe lub wielodziałkowe, MS-X21, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach	Kompleksowe Systemy Wazące "MASA" Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk	2000-07-10	ZT 311/98 - 584/2000 (zmiana)	RP T 98 91	2001-12-31	
714	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe PN/Y, gdzie litera Y oznacza znak fabryczny miernika	Pro Nova Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 7, 60-432 Poznań	2000-07-14	ZT 884/97 - 609/2000 (zmiana)	RP T 97 290	2001-12-31	
715	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne pomostowe X/Y, gdzie litery X i Y oznaczają miernik wagi i zespół pomostowy wagi	SCANVAEGT International A/S, P. O. Pedersensvej 18, DK-8200 Aarhus N, Dania	2000-07-14	ZT 699/98 - 610/2000 (zmiana)	RP T 98 215	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
716	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3 - elektroniczne zbiornikowe, ML 2000	MassLoad Technologies CE Ltd., ul. Kard. Wyszyńskiego 7, 05-091 Żabki	2000-07-25	ZT 420/2000 - 640/2000 (zmiana)	RP T 00 126	2005-12-31	
717	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) wagonowe, EWH-WN100	Wikpol Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2000-07-25	ZT 191/97 - 643/2000 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
718	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, elektroniczne pomostowe, DP ...	Biuro Techniczne Precision S.C., Os. Stefana Batorego 44/1, 60-687 Poznań	2000-07-28	ZT 282/2000 - 661/2000 (zmiana)	RP T 00 94	2005-06-30	
719	Nieautomatyczne elektroniczne wagi samochodowe, DFT-A2 i DFT-E2	SCHENCK POLSKA Sp. z o.o., ul. Połczyńska 10, 01-378 Warszawa	2000-07-28	ZT 63/94 - 666/2000 (zmiana)	nie nadano	2002-06-30	
720	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, DVS-2 i DVS-4	SCHENCK POLSKA Sp. z o.o., ul. Połczyńska 10, 01-378 Warszawa	2000-07-28	ZT 615/95 - 667/2000 (zmiana)	RP T 95 273	2005-09-30	
721	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowo-wagonowe, DGFW	SCHENCK POLSKA Sp. z o.o., ul. Połczyńska 10, 01-378 Warszawa	2000-07-28	ZT 212/98 - 668/2000 (zmiana)	RP T 98 42	2001-12-31	
722	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, DFO	SCHENCK POLSKA Sp. z o.o., ul. Połczyńska 10, 01-378 Warszawa	2000-07-28	ZT 920/96 - 669/2000 (zmiana)	RP T 96 318	2005-12-31	
723	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe, DFO	SCHENCK POLSKA Sp. z o.o., ul. Połczyńska 10, 01-378 Warszawa	2000-07-28	ZT 66/95 - 670/2000 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	
724	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zbiornikowe	Schenck Process GmbH, D-64293 Darmstadt, Niemcy	2000-08-08	ZT 444/96 - 679/2000 (zmiana)	RP T 96 185	2005-12-31	
725	Wagi nieautomatyczne elektroniczne suwnicowe, WSS	Schenck Process GmbH, D-64293 Darmstadt, Niemcy	2000-08-08	ZT 795/95 - 680/2000 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	
726	Wagi samochodowe do wyznaczania dynamicznego obciążenia osi pojazdu, DFD	Schenck Process GmbH, D-64293 Darmstadt, Niemcy	2000-08-08	ZT 82/98 - 681/2000 (zmiana)	RP T 98 43	2000-12-31	
727	Elektroniczne wagi wagonowe (do ważenia statycznego lub w ruchu), DGW-B	Schenck Process GmbH, D-64293 Darmstadt, Niemcy	2000-08-08	ZT 57/94 - 682/2000 (zmiana)	nie nadano	2002-06-30	
728	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kolejkowe typoszeregu 4B	AXIS Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 96, 80-504 Gdańsk	2000-08-11	ZT 952/97 - 705/2000 (zmiana)	RP T 97 312	2005-12-31	
729	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu WM: WM112k3, WM114k3, WM116k3 i WM117k3	Przedsiębiorstwo METRO -WAG s.c. R. Werkowski M. Jabłoński, ul. Grunwaldzka 238A, 80-266 Gdańsk-Wrzeszcz	2000-08-11	ZT 499/94 - 708/2000 (zmiana)	RP T 94 249	2004-12-31	
730	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, DT	Lubelskie Fabryki Wag "FAWAG" S.A., ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin	2000-08-25	ZT 961/97 - 731/2000 (zmiana)	RP T 97 319	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
731	Dozowniki objętościowe automatów pakujących, DSG-3	UNIPAK Sp. z o.o., ul. Roosevelta 116, 62-200 Gniezno	2000-08-25	ZT 655/97 - 732/2000 (zmiana)	RP T 97 193	2004-07-31	
732	Dozowniki objętościowe automatów pakujących, DKG-4 albo DSG-4S	UNIPAK Sp. z o.o., ul. Roosevelta 116, 62-200 Gniezno	2000-08-25	ZT 656/97 - 733/2000 (zmiana)	RP T 97 195	2004-07-31	
733	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne, PR2003DR	Mettler-Toledo AG, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	2000-08-30	ZT 367/96 - 743/2000 (zmiana)	RP T 96 115	2005-12-31	
734	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) zbiornikowe, EX-ZB/Y, gdzie Y oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w kilogramach	ELEKTROMEX CENTRUM, Bychlew 106 A, 95-200 Pabianice	2000-09-01	ZT 378/2000 - 745/2000 (zmiana)	RP T 00 100	2005-12-31	
735	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe Scalex 1000/14-05-01/x, gdzie x oznacza długość pomostu	Pivotex-Poland Sp. z o.o., ul. Kolejowa 20, 05-816 Michałowice	2000-09-01	ZT 621/97 - 748/2000 (zmiana)	RP T 97 248	2005-09-30	
736	Wagi nieautomatyczne elektroniczne typoszeregu WE: WE21, WE22 i WE27	Przedsiębiorstwo METRO - WAG s.c. R. Werkowski, M. Jabłoński, ul. Grunwaldzka 238A, 80-266 Gdańsk-Wrzeszcz	2000-09-01	ZT 190/97 - 749/2000 (zmiana)	RP T 97 51	2004-09-30	
737	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulacyjne typoszeregów E i M: E110-X, E110P-X, E111-X, E112-X, E114-X, E120-X, E120P-X, E130-X, E130P-X, E132-X, E134-X, E135-X, E140-X, E142-X, E150-X, E210-X, E230-X, E234-X, E240-X, E250-X, M230-X, M240-X, M310-X, M330-X, M340-X, M350-X, M355-X, M360-X, M365-X, M360LP-X, M365LP-X, M370-X, M375-X, M-380-X, M381-X, M382-X, M383-X, M385-X, M386-X, M387-X, M388-X, M390-X, M392-X, M-396-X, M398-X, M410-X, M424, M424LP, M430-X, M440-X, M450-X, M460-X, M460LP-X, M434-X, M434LP-X, M464-X, M464LP-X, M470-X, gdzie X oznacza wersję wykonania: 15, 3/6, 6/15, 15/30	DIBAL S.A., Astintze Kalea 24, Poligono Industrial Neinver, 48016 Derio, (Bilbao - Vizcaya), Hiszpania	2000-09-01	ZT 578/95 - 750/2000 (zmiana)	RP T 95 199	2002-12-31	
738	Wagi nieautomatyczne elektroniczne, EWN-BB2	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2000-09-01	ZT 1053/97 - 753/2000 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
739	Wagi nieautomatyczne elektroniczne, EWN-BB1	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2000-09-01	ZT 998/97 - 754/2000 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
740	Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe, ML-4000	MassLoad Technologies CE Ltd., ul. Kard. S. Wyszyńskiego 7, 05-091 Ząbki	2000-09-04	ZT 960/97 - 756/2000 (zmiana)	RP T 97 318	2001-12-31	
741	Wagi nieautomatyczne elektroniczne: WSD, WKD, WZD, WPD i hybrydowe: WSDH, WKDH	DAMBIT S.C., ul. Żyzna 13C, 42-200 Częstochowa	2000-09-07	ZT 421/97 - 762/2000 (zmiana)	RP T 97 59	2004-03-31	
742	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, PWP	Tamtron-Budrem s.c., ul. Sobocińskiego 19 a, 40-687 Katowice	2000-09-07	ZT 992/97 - 768/2000 (zmiana)	RP T 97 324	2001-12-31	
743	Wagi nieautomatyczne elektroniczne zawieszane, BCS	Tamtron OY, FIN-33561 Tampere, Finlandia	2000-09-07	ZT 296/97 - 769/2000 (zmiana)	RP T 97 108	2005-12-31	
744	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, PWSH/T	Tamtron-Budrem s.c., ul. Sobocińskiego 19 a, 40-687 Katowice	2000-09-07	ZT 209/99 - 770/2000 (zmiana)	RP T 99 49	2005-12-31	
745	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1 - analityczne typoszeregu AG: AG 104, AG 204, AG 204 DR, AG 245, AG 64, AG 135 i AG 285	Mettler-Toledo AG, CH-8606 Greifensee, Szwajcaria	2000-09-11	ZT 249/95 - 773/2000 (zmiana)	RP T 95 121	2004-12-31	
746	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe PN/Y, gdzie litera Y oznacza znak fabryczny miernika	Pro Nova Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 7, 60-432 Poznań	2000-09-13	ZT 884/97 - 781/2000 (zmiana)	RP T 97 290	2001-12-31	
747	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe WK 2922/X, gdzie litera X oznacza znak fabryczny miernika wagi	Pro Nova Sp. z o.o., ul. Trzebiatowska 7, 60-432 Poznań	2000-09-13	ZT 861/97 - 782/2000 (zmiana)	RP T97 2890	2001-12-31	
748	Wagi automatyczne porcjujące, SPEEDAC 7/... i SPEEDAC 8/...	BMH CHRONOS RICHARDSON GmbH, Reutherstrasse 3, D-53773 Hennef, Niemcy	2000-09-13	ZT 319/2000 - 783/2000 (zmiana)	RP T 00 87	2005-07-31	
749	Wagi automatyczne odważające zbiornikowe, BULKTRONIC 7/X ..., BULK 8/X..., PC454/X..., PC456/X..., gdzie X oznacza wersję wykonania	BMH CHRONOS RICHARDSON GmbH, Reutherstrasse 3, Postfach 1155, D-53758 Hennef, Niemcy	2000-09-13	ZT 1052/99 - 784/2000 (zmiana)	RP T 99 302	2004-12-31	
750	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe	Mettler-Toledo GmbH, Unter dem Malesfelsen 34, D-72458 Albstad, Niemcy	2000-09-13	ZT 317/95 - 787/2000 (zmiana)	RP T 95 78	2005-06-30	
751	Wagi automatyczne porcjujące, EWN-PG	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2000-09-13	ZT 997/97 - 795/2000 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
752	Wagi automatyczne odważające, EWO-200	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2000-09-13	ZT 1094/98 - 796/2000 (zmiana)	RP T 98 309	2003-12-31	
753	Wagi nieautomatyczne dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) samochodowe, EWH	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2000-09-13	ZT 896/96 - 797/2000 (zmiana)	RP T 96 329	2002-04-30	
754	Wagi nieautomatyczne elektroniczne, EWN-BB	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2000-09-13	ZT 84/97 - 798/2000 (zmiana)	nie nadano	2002-04-30	
755	Wagi automatyczne porcjujące, EWN-SW	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2000-09-13	ZT 1039/99 - 799/2000 (zmiana)	RP T 99 303	2004-12-31	
756	Wagi automatyczne porcjujące, EWN-NT	WIKPOL Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 32, 20-418 Lublin	2000-09-13	ZT 1059/97 - 800/2000 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
757	Wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3, dźwigniowo-elektroniczne (hybrydowe) pomostowe, PWSH/K	ATK Przedsiębiorstwo Wielobranżowe mgr inż. Jerzy Kuzaj, ul. Ofiar Katynia 75, 42-530 Dąbrowa Górnicza	2000-09-18	ZT 208/99 - 814/2000 (zmiana)	RP T 99 50	2005-12-31	
758	Wagi nieautomatyczne elektroniczne pomostowe, PWP	ATK Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Alicja Kuzaj, ul. Ofiar Katynia 75, 42-530 Dąbrowa Górnicza	2000-09-18	ZT 991/97 - 815/2000 (zmiana)	RP T 97 309	2001-12-31	
759	Wagi automatyczne kontrolne typoszeregu KWE 30xx, gdzie xx oznacza wersję wykonania	ROBERT BOSCH GMBH Geschäftsbereich Verpackungsmaschinen, Stuttgarter Straße 130, 71332 Waiblingen, Niemcy	2000-09-20	ZT 285/97 - 817/2000 (zmiana)	RP T 97 104	2005-09-30	
760	Wagi nieautomatyczne elektroniczne kalkulatoryjne, Angel AP-1(MX)	CAS Corporation, 440-1 SUNGNAE-DONG, GANGDONG - GU, SEOUL, Republika Korei	2000-09-20	ZT 315/97 - 820/2000 (zmiana)	RP T 97 116	2005-09-30	
Przyrządy do pomiaru siły i wytrzymałości materiałów							
761	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, do sił rozciągających, 65TM-2 z układem pomiarowym zmodernizowanym	THWING - ALBERT Instrument Company, 10960 Dutton Road, Philadelphia, Pennsylvania 19154, USA; "ZEP" Zakład Elektroniki Pomiarowej Wielkości Nielektrycznych, ul. Głowackiego 5, 05-270 Marki	2000-07-14	ZT 611/2000	nie nadano	2000-08-31	1
762	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych: 50-C3600, 50-C4500, 50-C4600, 50-C4800, 50-C5500, 50-C5600, 50-C5800, 50-C6800, 50-C6900, z układem pomiarowym SERCOMP2	CONTROLS S. p. A., Via Aosta 6, 200063 Cernusco, Włochy	2000-07-14	ZT 612/2000	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
763	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych: 65-L1100, 65-L1200 oraz 65-L1300, z układem pomiarowym SERCOMP2	CONTROLS S. p. A., Via Aosta 6, 200063 Cernusco, Włochy	2000-07-14	ZT 613/2000	nie nadano	2004-12-31	
764	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 107/3000 A, z układem pomiarowo-sterującym typu DIGICOM 2000	walter+bai ag, Prüfmaschinen, Industriestrasse 4, CH-8224 Löhningen, Szwajcaria	2000-07-25	ZT 646/2000	nie nadano	2004-12-31	
765	Twardościomierze Rockwella, 103R	INSTRON WILSON SHOR INSTRUMENTS, 100 Royal Street, Canton, MA 02021-1089, USA	2000-07-28	ZT 658/2000	nie nadano	2005-12-31	
766	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, 76-B38/B	CONTROLS S.r.l., Via Aosta, 6, 20063 Cernusco k/Mediolanu, Włochy	2000-07-28	ZT 663/2000	nie nadano	2004-12-31	
767	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, TESTOMETRIC MICRO 500, o maksymalnym obciążeniu 25 kN	Testometric Co. Ltd., Lincoln Close, Rochdale, Lancashire, Wielka Brytania	2000-07-28	ZT 664/2000	nie nadano	2000-09-30	1
768	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, TESTOMETRIC MICRO 350, o maksymalnym obciążeniu 5000 N	Testometric Co. Ltd., Lincoln Close, Rochdale, Lancashire, Wielka Brytania	2000-07-28	ZT 665/2000	nie nadano	2000-09-30	1
769	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, SCHL.3000, z układem pomiarowo-sterującym typu DIGIMESS 1000	walter+bai ag, Prüfmaschinen, Industriestrasse 4, CH-8224 Löhningen, Szwajcaria	2000-09-01	ZT 751/2000	nie nadano	2004-12-31	
770	Twardościomierz Vickersa	SOPELEM Societe d'Optique, Precision, Electronique et Mecanique, 102 rue Chaptal, 92306 Levallois Perret, Francja	2000-09-18	ZT 806/2000	nie nadano	2000-12-31	1
771	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, EU20, z układem pomiarowym zmodernizowanym	WPM Werkstoffprüfmaschinen GmbH&Co. KG Leipzig, Alfred-Kästner-Straße 69, 04275 Lipsk, Niemcy; Serwis Urzędów Pomiarowych, Bogdan Niewiadomski, ul. Lokatorska 11A/79, 93-021 Łódź	2000-09-26	ZT 832/2000	nie nadano	2000-12-31	1
772	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, IB 400	IMAL, 41010 S. Damaso, Via Rosalba Carriera, 63, Włochy	2000-09-26	ZT 835/2000	nie nadano	2000-12-31	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
773	Maszyna wytrzymałościowa do prób statycznych, IB 400	IMAL, 41010 S. Damaso, Via Rosalba Carriera, 63, Włochy	2000-09-26	ZT 836/2000	nie nadano	2000-12-31	1
774	Siłomierze użytkowe do pomiaru sił rozciągających i ściskających, o udźwigu 200 N, DPX-20T i o udźwigu 500 N, DPX-50T	IMADA CO., LTD., 99, Jinnoshinden-cho Kanowari Toyohashi, Japonia	2000-09-28	ZT 841/2000	nie nadano	2000-12-31	2
775	Maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych, do badania mas bitumicznych, 20-1670 oraz 20-1672	InfraTest Baustoff- und Umweltprüfgeräte GmbH, Wiesenbachstraße 15, 74336 Brackenheim -Botenheim, Niemcy	2000-07-25	ZT 440/97 - 645/2000 (zmiana)	nie nadano	2004-12-31	
Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu							
776	Radarowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów, RAPID 2K	Zakład Urządzeń Radiolokacyjnych "ZURAD" ul. Stacyjna 14, 07-300 Ostrów Mazowiecka	2000-07-12	ZT 587/2000	RP T 00 155	2001-07-31	
777	Taksometry elektroniczne, MPT-3CL, wersja PL	TOROLA electronic, s.r.o., ul. Míru 1319, 738 01 Frýdek-Místek, Czechy	2000-07-14	ZT 608/2000	RP T 00 160	2001-12-31	
778	Elektroniczne tachografy samochodowe, 1324.52xxxxxxxxxx i 1324.720115200100	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy	2000-07-26	ZT 647/2000	nie nadano	2001-12-31	
779	Wykresówki, 100 19 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	2000-08-11	ZT 706/2000	nie nadano	2002-12-31	
780	Wykresówki, 100 18 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	2000-08-18	ZT 721/2000	nie nadano	2002-12-31	
781	Wykresówki, 125 07 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	2000-08-18	ZT 722/2000	nie nadano	2002-12-31	
782	Wykresówki, 140 09 EC	E. Kellenberger AG, CH-8010 Zürich, Szwajcaria	2000-08-18	ZT 723/2000	nie nadano	2002-12-31	
783	Laserowe przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów, ULTRA LYTE 100	LASER TECHNOLOGY Inc., 7070 S Tucson Way, Englewood Co 80112, Colorado, USA	2000-08-24	ZT 727/2000	nie nadano	2002-12-31	
784	Elektroniczne tachografy: 1318-24, 1318-25, 1318-26, 1318-27	VDO Kienzle GmbH albo Mannesmann Kienzle GmbH, D-78052 Villingen - Schwenningen, Niemcy albo Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy	2000-08-30	ZT 739/2000	nie nadano	2001-12-31	
785	Wykresówki, 41	Robert Bosch GmbH, D-70192 Stuttgart, Niemcy lub firmy MotoMeter GmbH, D-71229 Leonberg, Niemcy	2000-08-30	ZT 741/2000	nie nadano	2002-08-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
786	Wykresówki, 125-3300-24EC4K	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy	2000-09-07	ZT 763/2000	nie nadano	2002-12-31	
787	Wykresówki, 125-24EC4K	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy	2000-09-07	ZT 764/2000	nie nadano	2002-12-31	
788	Wykresówki, 125-3300-24/2EC4B	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy	2000-09-07	ZT 765/2000	nie nadano	2002-12-31	
789	Wykresówki, 125-24/2EC4B	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy	2000-09-07	ZT 766/2000	nie nadano	2002-12-31	
790	Elektroniczne tachografy samochodowe: 1324.510015300100, 1324.510115300100, 1324.710215300100 i 1324.710315300100	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy	2000-09-07	ZT 767/2000	nie nadano	2002-12-31	
791	Elektroniczne tachografy samochodowe VEEDER-ROOT, seria 8400 - odmiana 8406	TVI Europe Ltd, Kilspindie Road, Wielka Brytania	2000-08-10	ZT 294/95 - 692/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
792	Tachografy elektroniczne samochodowe VEEDER-ROOT, seria 8400 - odmiana 8405 i 8403	TVI Europe Ltd, Kilspindie Road, Wielka Brytania	2000-08-10	ZT 21/98 - 693/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
793	Elektroniczne tachografy samochodowe VEEDER-ROOT, seria 8400 - odmiana 8404 i 8426	TVI Europe Ltd, Kilspindie Road, Wielka Brytania	2000-08-10	ZT 1182/98 - 694/2000 (zmiana)	nie nadano	2000-12-31	
794	Elektroniczne tachografy samochodowe, 1324.2xxxxxxxxxxx i 1324.6xxxxxxxxxxx	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy	2000-09-01	ZT 554/2000 - 744/2000 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	
795	Elektroniczne tachografy samochodowe, 1324.52xxxxxxxxxxx i 1324.720115200100	Mannesmann VDO AG, D-60388 Frankfurt am Main, Niemcy	2000-09-22	ZT 647/2000 - 828/2000 (zmiana)	nie nadano	2001-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości elektrycznych i magnetycznych							
796	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, Centron SM1	Schlumberger Electricity, Langer Road, Felixstowe, Suffolk, Anglia	2000-07-04	ZT 560/2000	RP T 00 151	2005-12-31	
797	Mierniki oporu, MK 100/1 o nazwie handlowej "Mikroomomierze"	PBE ELBUD Sp. z o.o., Warszawa, Al. Krakowska 264, 02-210 Warszawa	2000-07-10	ZT 585/2000	RP T 00 153	2003-07-31	
798	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, C8	Fabryka Aparatury Pomiarowej "PAFAL" S.A., ul. Łukasińskiego 26/28, 58-100 Świdnica	2000-07-17	ZT 616/2000	RP T 00 150	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
799	Użytkowe liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, A49...	Schlumberger Meter Company, H-2101 Gödöllő, Táncsics M. u. 11, Węgry	2000-07-17	ZT 623/2000	RP T 00 167	2005-12-31	
800	Przekładniki napięciowe, EOF 123	PFIFFNER Messwandler AG, Lindenplatz 254, 5042 Hirschthal, Szwajcaria	2000-08-03	ZT 672/2000	nie nadano	2008-12-31	
801	Przekładniki prądowe, JOF 123	PFIFFNER Messwandler AG, Lindenplatz 254, 5042 Hirschthal, Szwajcaria	2000-08-03	ZT 673/2000	nie nadano	2008-12-31	
802	Przekładniki prądowo-napięciowe (kombinowane), EJOF 123	PFIFFNER Messwandler AG, Lindenplatz 254, 5042 Hirschthal, Szwajcaria	2000-08-03	ZT 674/2000	nie nadano	2008-12-31	
803	Przekładniki prądowe, JK 24	Zakłady POLCONTACT Sp. z o.o., ul. Obrzeźna 3, 02-691 Warszawa	2000-08-16	ZT 720/2000	RP T 00 172	2010-12-31	
804	Multimetry cyfrowe, MEGGER LCB2000, MEGGER LCB2500 o nazwie handlowej "mierniki rezystancji pętli zwarcia"	AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	2000-08-24	ZT 728/2000	RP T 00 171	2003-08-31	
805	Multimetry cyfrowe, MEGGER DET5/4R, MEGGER DET5/4D, MEGGER DET62D o nazwie handlowej "mierniki rezystancji uziemienia"	AVO International, Archcliffe Road, Dover, Kent CT17 9EN, Wielka Brytania	2000-08-24	ZT 729/2000	RP T 00 170	2003-08-31	
806	Multimetry cyfrowe, N11 o nazwie handlowej "programowalne cyfrowe mierniki tablicowe"	Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych "LUMEL" S.A., ul. Sulechowska 1, 65-950 Zielona Góra	2000-08-30	ZT 746/2000	RP T 00 187	2004-08-31	
807	Multimetry cyfrowe, SMARTEC MI2122, SMARTEC MI2123, o nazwach handlowych "mierniki impedancji pętli / linii" oraz "mierniki rezystancji izolacji / ciągłości"	Metrel d.d. 1354 Horjul, Słowenia	2000-09-18	ZT 808/2000	RP T 00 190	2004-08-31	
808	Multimetry cyfrowe, SMARTEC MI2120 o nazwie handlowej "mierniki parametrów wyłączników RCD i rezystancji pętli/linii"	Metrel d.d. 1354 Horjul, Słowenia	2000-09-20	ZT 821/2000	RP T 00 199	2003-08-31	
809	Przekładniki napięciowe: CPA 123, CPB 123, CPA 245, CPB 245, CPA 420, CPB 420	ABB SWITCHGEAR AB, S-771 80 Ludvika, Szwecja	2000-07-14	ZT 243/99 - 605/2000 (zmiana)	nie nadano	2009-12-31	
810	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, PIA, PIB i PLB o nazwie handlowej INDIGO + INTERNATIONAL	Schlumberger Electricity, Langer Road, Felixstowe, Suffolk, IP 11 8ER, Wielka Brytania	2000-07-19	ZT 520/98 - 625/2000 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Wytwórca przyrządu pomiarowego	Data decyzji	Numer decyzji	Znak typu	Termin wprowadzenia do obrotu lub użytkowania	Liczba przyrządów pomiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8
811	Przekładniki prądowe: EOSKF 123, EOSKF 245, EOSKF 420	RITZ MESSWANDLER G.m.b.H., Salomon-Heine-Weg 72, D-20251 Hamburg, Niemcy	2000-07-25	ZT 418/98 - 637/2000	nie nadano	2008-12-31	
812	Przekładniki prądowo-napięciowe (kombinowane), EKOTEF 123, EKOTEF 245	RITZ MESSWANDLER G.m.b.H., Salomon-Heine-Weg 72, D-20251 Hamburg, Niemcy	2000-07-25	ZT 419/98 - 638/2000 (zmiana)	nie nadano	2008-12-31	
813	Elektroniczne liczniki energii elektrycznej prądu jednofazowego albo trójfazowego, EIZ...	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych "POZYTON" Sp. z o.o., ul. Staszica 8, 42-200 Częstochowa	2000-07-28	ZT 398/95 - 662/2000 (zmiana)	RP T 95 168	2000-12-31	
814	Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego, klasy dokładności 0,5S, 1S i 2S do pomiaru energii czynnej i energii biernej, czterokwadrantowe, 7E.62.. oraz 7E.63..	Siemens Aktiengesellschaft, Postfach 4806, D-90026 Nürnberg, Niemcy	2000-08-07	ZT 828/97 - 677/2000 (zmiana)	nie nadano	2002-12-31	
815	Przekładniki prądowe, IMW	ABB Zwar S.A., ul. Leszno 59, 06-300 Przasnysz	2000-08-11	ZT 45/95 - 711/2000 (zmiana)	RP T 95 31	2005-12-31	
816	Mierniki oporu, SDIT 30 i SDIT 300	SUMMIT, Republika Korei	2000-09-18	ZT 350/96 - 809/2000 (zmiana)	RP T 96 153	2001-05-31	
817	Mierniki oporu i prądu, cyfrowe, SL-3000 i SL 3500	SUMMIT, Republika Korei	2000-09-18	ZT 1062/96 - 810/2000 (zmiana)	RP T 96 352	2003-03-31	
818	Przekładniki napięciowe, UMZ 24-1	ABB Zwar S.A., ul. Leszno 59, 06-300 Przasnysz	2000-09-22	ZT 520/96 - 824/2000 (zmiana)	RP T 96 197	2006-12-31	
819	Przekładniki napięciowe, UMZ 12-1	ABB Zwar S.A., ul. Leszno 59, 06-300 Przasnysz	2000-09-22	ZT 524/95 - 825/2000 (zmiana)	RP T 95 196	2006-12-31	
820	Przekładniki napięciowe, UMZ 12	ABB Zwar S.A., ul. Leszno 59, 06-300 Przasnysz	2000-09-22	ZT 279/96 - 826/2000 (zmiana)	RP T 96 121	2006-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości chemicznych i fizykochemicznych							
821	Pehametry wchodzące w skład przyrządów, METROHM typ 785 DMP Titrimo	METROHM Ltd., CH-9101 Herisau, Szwajcaria	2000-07-04	ZT 558/2000	nie nadano	2010-06-30	
822	Pehametry, WTW model pH 330, pH 340 i pH 340 A	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH, D-82362 Weilheim, Niemcy	2000-07-25	ZT 633/2000	nie nadano	2010-07-31	
823	Konduktometry, WTW model LF 330, LF 340 i LF 340 A	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH, D-82362 Weilheim, Niemcy	2000-07-25	ZT 634/2000	nie nadano	2010-07-31	
824	Pehametr i konduktometr wchodzące w skład przyrządu WTW model inoLab pH/Cond Level 3	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH, D-82362 Weilheim, Niemcy	2000-07-25	ZT 635/2000	nie nadano	2010-06-30	

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
825	Pehametr i konduktometr wchodzące w skład przyrządu WTW model inoLab Multi Level 3	Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH, D-82362 Weilheim, Niemcy	2000-07-25	ZT 636/2000	nie nadano	2010-06-30	
826	Wilgotnościomierze elektroniczne do zbóż i nasion oleistych, GAC 2100, o nazwie handlowej "Komputerowy analizator wilgotności ziarna"	DICKEY-john Corporation, 155 South Country Club Road, Auburn, IL 62615 USA	2000-09-13	ZT 803/2000	RP T 00 214	2005-08-31	
827	Wilgotnościomierze elektroniczne do zbóż i nasion oleistych, GAC 2100 AGRI, o nazwie handlowej "Komputerowy analizator wilgotności ziarna"	DICKEY-john Corporation, 155 South Country Club Road, Auburn, IL 62615 USA	2000-09-13	ZT 804/2000	RP T 00 215	2005-08-31	
828	Pehametry laboratoryjne, IQ 240	IQ Scientific Instruments Inc., 11021 Via Frontera, Suite 200, San Diego, California 92127, USA	2000-09-18	ZT 807/2000	nie nadano	2010-08-31	
829	Pehametry: CP-101, CP-102, CP-103, CP-104	ELMETRON Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	2000-09-18	ZT 812/2000	nie nadano	2010-08-31	
830	Pehametry, CP-401	ELMETRON Przedsiębiorstwo Produkcyjne S.C., ul. W. Witosa 10, 41-814 Zabrze-Grzybowice	2000-09-18	ZT 813/2000	nie nadano	2010-08-31	
Przyrządy do pomiaru czasu i częstotliwości							
831	Zegary stosowane do oznaczania lub wyznaczania czasu ważności biletów komunikacyjnych, stanowiących integralną część kasowników, VPE 414 działających autonomicznie albo zestawu urządzeń: - sterownik pokładowy, CPE 014; - kasownik, VPE 414	Ascom Monetel S.A., Rue Claude Chappe, 07500 Guilherand-Granges, Francja	2000-08-16	ZT 716/2000	nie nadano	2010-12-31	
832	Parkometry, AVJ G o oznaczeniach wersji: AVJ GV, AVJ GP, AVJ GVB, AVJ GVP, AVJ GPA, AVJ GVPA, AVJ GTVB, AVJ GVBP, AVJ GTVBP, AVJ GVBPA, AVJ GTVBPA	MIKROELEKTRONIKA spol. s r.o., Kpt. Poplera 55/III, 566 01 Vysoké Mýto, Czechy	2000-09-07	ZT 759/2000	nie nadano	2010-12-31	
833	Zegary stosowane do oznaczania lub wyznaczania czasu ważności biletów komunikacyjnych, stanowiących integralną część kasowników biletów, NJ 24C i oznaczeniu wersji NJ 24CO	MIKROELEKTRONIKA spol. s r.o., Kpt. Poplera 55/III, 566 01 Vysoké Mýto, Czechy	2000-09-13	ZT 785/2000	nie nadano	2010-12-31	

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
834	Zegary stosowane do oznaczania lub wyznaczania czasu ważności biletów komunikacyjnych, stanowiące integralną część automatów do sprzedaży biletów z przeznaczeniem do zamontowania w pojazdach, AVJ F	MIKROELEKTRONIKA spol. s r.o., Kpt. Poplera 55/III, 566 01 Vysoké Mýto, Czechy	2000-09-18	ZT 805/2000	nie nadano	2010-12-31	
Przyrządy do pomiaru promieniowania optycznego							
835	Spektrofotometry, SPEKOL UV VIS	ANALYTIK JENA GmbH, Konrad-Zuse-Straße 1, 07745 Jena, Niemcy	2000-07-12	ZT 598/2000	RP T 00 157	2005-06-30	
836	Reflektometry światłowodowe MW 9076 C z modułem ekranu MU 250000 A	ANRITSU CORPORATION, 10-27, Minamiazabu 5 chome, Minato-ku, Tokyo 106, Japonia	2000-07-17	ZT 615/2000	RP T 00 156	2006-12-31	
Przyrządy do pomiaru wielkości akustycznych i drgań mechanicznych							
837	Wzorcowe źródła przyspieszenia drgań mechanicznych (kalibratory), 4294 WH2606	Brüel & Kjaer Sound & Vibration Measurement, Dania	2000-07-12	ZT 592/2000	nie nadano	2009-12-31	
838	Mierniki poziomu dźwięku, przyrządy do pomiaru drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka oraz filtry pasmowe oktafowe i tercjowe, wchodzących w skład analizatora, SVAN 912AE	SVANTEK Sp. z o.o., ul. ks. J. Sitnika 1 m .68, 01-410 Warszawa	2000-09-13	ZT 790/2000	nie nadano	2010-12-31	
839	Audiometry tonu prostego, MM 602	Madsen Electronics, Markarvej 2A, P.O. Box 119, DK-2630, Dania	2000-07-14	ZT 493/95 - 606/2000 (zmiana)	nie nadano	2005-12-31	
840	Audiometry tonu prostego, MA 52	MAICO Audiometer GmbH, Rohrdamm 7, D-13629 Berlin, Niemcy	2000-07-20	ZT 964/99 - 629/2000 (zmiana)	nie nadano	2003-12-31	

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: 12 zł 76 gr