



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**
Warszawa, ul. Elektoralna 2

DECYZJA NR ZT 499/98

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz.U. Nr 55, poz. 248 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 marca 1998 r., numer M-21/P/98, zgłoszonego przez firmę Kompleksowe Systemy Ważące "MASA"- Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk oraz na podstawie badań wykonanych przez Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku

ZATWIERDZAM TYP

wag nieautomatycznych klasy dokładności 3 - elektronicznych pomostowych o znaku fabrycznym MPE-X11, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach, produkcji firmy Kompleksowe Systemy Ważące "MASA"- Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk, zwanych dalej "wagami"

Wagom nadaje się znak typu **RP T 98 176**.

Wagi spełniają wymagania określone w przepisach metrologicznych o wagach nieautomatycznych klasy dokładności 2,3 i 4 ogólnego przeznaczenia (zarządzenie Nr 40 Prezesa GUM z dnia 23 grudnia 1994 r., Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 10, poz. 26).

Charakterystyka wag:

- obciążenie maksymalne	<i>Max</i>	od 0,5 t do 10 t
- wartość działki legalizacyjnej	<i>e</i>	od 0,2 kg do 5 kg
- wartość działki elementarnej	<i>d</i>	$\leq e$
- liczba działek legalizacyjnych	<i>n</i>	≤ 3000
- klasa dokładności		III
- zasilanie		220 V, 50 Hz
- przetworniki tensometryczne (4 szt.)		klasy dokładności C3, wg OIML R60: FL lub CTF firmy Campesa, Barcelona (Hiszpania) 355, 3410, 3420 lub 3510 firmy Tedeo-Huntleigh, Herzliya (Izrael) Z6, C2 lub RSC firmy HBM, Darmstadt (Niemcy) HLC lub BLC firmy HBM, Marlboro, MA (USA) T63 firmy Thames Side, Berkshire (W. Brytania) SLB, SB4, SB5, SB6 lub SB14 firmy Flintec, Meckesheim (Niemcy) CTTW firmy Tenso, Rzęgów

- miernik cyfrowy
- AB, F30X, F60X, SB30X, S30X, SA30X, C15A, C15X lub C30A
firmy Scaime, Annemasse (Francja),
AMX 401/1/406 lub AMX 401/2 firmy Automex, Gdańsk
ASM 1403 lub ASM 1702 firmy Automex System, Tczew
WE 2010 lub WE 2110 firmy HBM, Darmstadt (Niemcy)
AD-4326 firmy A&D Instruments, Abingdon (W. Brytania).

Cechowanie:

- a) cechę legalizacyjną, w postaci naklejek, umieszcza się częściowo na tabliczce znamionowej i częściowo na obudowie miernika wagi,
b) cechę urzędu (zabezpieczającą) nanosi się na:
- obudowie miernika, zabezpieczając dostęp do elementów adiustacji wagi,
- skrzynce przyłączeniowej przetworników.

Wagi mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 grudnia 2001 roku.

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.




Włodzisław Kamiński
WICEPREZES



Warszawa 1998-10-27

PREZES
GLÓWNEGO URZĘDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

DECYZJA NR ZT 499/98- 910/98

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz.U. Nr 55, poz. 248 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lipca 1998 r., numer M-66/P/98, zgłoszonego przez firmę Kompleksowe Systemy Ważące "MASA"- Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT 499/98 z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zatwierdzenia typu wag nieautomatycznych klasy dokładności 3 - elektronicznych pomostowych o znaku fabrycznym MPE-X11, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach, produkcji firmy Kompleksowe Systemy Ważące "MASA"- Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk, w części dotyczącej charakterystyki wag, w sposób następujący:

- w punkcie "- przetworniki tensometryczne (4 szt.)", dodaje się wyrazy:

"RLC, SHBxR, 9102, ALC, HCB lub SSB firmy Revere Transducers Europe, Breda, Holandia, CMA, CMI lub FA 3000 firmy Precia Molen, Privas Cedex, Francja",

- w punkcie "- miernik cyfrowy", dodaje się wyrazy:

"M 5, M7, M10, M31 lub Process firmy Precia Molen, Privas Cedex, Francja, S20 2760E, S20 2760 lub S20 2761 firmy Soehnle, Murrhardt, Niemcy".

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Prezesa GUM

Maria Szelaż
WICEPREZES



Warszawa, 2000-06-09

**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**
Warszawa, ul. Elektoralna 2

DECYZJA NR ZT 499/98 - 471/2000

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 z późniejszymi zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 marca 2000 r., nr M-014/P/00, zgłoszonego przez firmę Kompleksowe Systemy Ważące „MASA” – Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT 499/98 z dnia 22 czerwca 1998 r. z późniejszą zmianą Nr ZT 499/98 – 910/98 z dnia 27 października 1998 r. w sprawie zatwierdzenia typu wag nieautomatycznych, klasy dokładności 3 – elektronicznych pomostowych o znaku fabrycznym MPE-X11, gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach, produkcji firmy Kompleksowe Systemy Ważące „MASA” – Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk, w sposób następujący:

1) w części identyfikującej rodzaj wag wyrazy:

„ ... elektronicznych pomostowych o znaku fabrycznym MPE-X11...”, zastępuje się wyrazami:

„ ... elektronicznych pomostowych, jedno- lub wielodziałkowych, o znaku fabrycznym MPE-X11...”

2) w części dotyczącej charakterystyki następujące punkty otrzymują brzmienie:

– obciążenie maksymalne	<i>Max</i>	od 0,5 t do 15 t
– liczba działek legalizacyjnych	<i>n</i>	≤ 3000 – dla każdego z podzakresów”

3) w części dotyczącej charakterystyki w następujących punktach dodaje się wyrazy:

w punkcie „– przetworniki
tensometryczne (4 szt.)”

„CIA, CPA firmy Precia/Molen (Atex),
Privas Cedex, Francja,
BSB firmy Revere Transducers Europe,
Breda, Holandia,
PR 6211 firmy Global, Hamburg, Niemcy”,

w punkcie „– miernik cyfrowy”

„D6, T2500 firmy Precia/Molen, Privas Cedex, Francja”.

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Krzysztof Mordziński



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 2002-02-08

DECYZJA NR ZT 499/98-141/2002

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 października 2001 r., nr M-088/P/01, zgłoszonego przez firmę Kompleksowe Systemy Ważące „MASA” - Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT 499/98 z dnia 22 czerwca 1998 r. z późniejszymi zmianami Nr ZT 499/98-910/98 z dnia 27 października 1998 r. i Nr ZT 499/98-471/2000 z dnia 9 czerwca 2000 r. w sprawie zatwierdzenia typu wag nieautomatycznych, klasy dokładności 3, elektronicznych pomostowych, jedno lub wielodziałkowych, o znaku fabrycznym MPE-X11..., gdzie X oznacza obciążenie maksymalne wagi wyrażone w tonach, produkcji firmy Kompleksowe Systemy Ważące „MASA” - Zenon Kolankowski, ul. Leśna 7, 76-200 Słupsk, w sposób następujący:

1) w części dotyczącej charakterystyki wag:

a) punkt „- przetworniki tensometryczne (4 szt.)”, otrzymuje brzmienie:

„- przetworniki tensometryczne (1 lub 4) szt. klasy dokładności C3 lub wyższej wg OIML R 60, potwierdzonej certyfikatem zgodności OIML lub certyfikatem badań instytutu metrologicznego kraju Unii Europejskiej”,

b) w punkcie „- miernik” dodaje się wyrazy:

„X 201, X 201-B firmy Precia/Molen, Privas Cedex, Francja,
83 PLUS, 84 firmy Rhewa-Waagenfabrik, Mettmann, Niemcy,
WE2108 firmy HBM, Darmstadt, Niemcy,
FIT-01, FIT-02, FIT-03, FIT-04, FDT-A/B firmy Flintec, Meckesheim, Niemcy”,

2) w części dotyczącej określenia terminu wprowadzenia wag do obrotu lub użytkowania wyrazy "do dnia 31 grudnia 2001 roku" zastępuje się wyrazami "do dnia 31 grudnia 2006 roku".

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Prezesa GUM

Barbara Lisowska
W I C E P R E Z E S