



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

Warszawa, 1998-10-09

DECYZJA NR ZT 862/98

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 17 marca 1998 r., numer LC-14-98, zgłoszonego przez firmę Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej LABORTRONIC Tomasz Schabikowski, ul. Zamknięta 6, 43-309 Bielsko-Biała, oraz na podstawie badań wykonanych przez Laboratorium Pomiarów Siły Zakładu Masy i Siły Głównego Urzędu Miar oraz Okręgowy Urząd Miar w Krakowie

ZATWIERDZAM TYP

maszyn wytrzymałościowych do prób statycznych, o znakach fabrycznych ZD 4, ZD 10, ZD 20, ZD 40, ZD 100, o maksymalnym obciążeniu – od 40 kN do 1000 kN, produkcji firmy VEB Werkstoffprüfmaschinen (WPM), Alfred-Kästnerstr. 69, 703 Lipsk 3, Niemcy, ze zmodernizowanym układem pomiarowym siły wykonanym przez firmę Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej LABORTRONIC Tomasz Schabikowski, ul. Zamknięta 6, 43-309 Bielsko-Biała, zwanych dalej „maszynami”.

Maszynom nie nadaje się znaku typu.

Maszyny spełniają wymagania określone w przepisach metrologicznych o maszynach wytrzymałościowych do prób statycznych stanowiących załącznik do zarządzenia nr 164 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 13 grudnia 1995 r. (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 29, poz. 161 i z 1997 r., Nr 1, poz. 3).

Charakterystyka

Konstrukcja maszyny jest pionowa, wolnostojąca. Maszyna przeznaczona jest do badania próbek na rozciąganie i ściskanie. Maszyna posiada napęd hydrauliczny, sterowana jest ręcznie. Maszyna wyposażona jest w przetwornik przemieszczenia zamocowany do wałka skrętnego. Wskazania wartości działającej siły odczytuje się na ekranie monitora komputera. Zakres pomiarowy maszyny wynosi od 20 % do 100 % wartości nastawionego zakresu wskazań.

Maszyny są zakwalifikowane do klasy dokładności 1 w wyżej wymienionych zakresach pomiarowych.

Maszyny mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 grudnia 2001 r.

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