



PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 2000-04-07

DECYZJA NR ZT 273/2000

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 18 stycznia 2000 r., numer LC-04-2000, zgłoszonego przez Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej, LABORTRONIC, 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 Katowicach

ZATWIERDZAM TYP

maszyn wytrzymałościowych do prób statycznych, typoszeregu 11xx, gdzie xx oznacza kodowe określenie obciążenia maksymalnego maszyny, produkcji firmy INSTRON Ltd., High Wycombe, Wielka Brytania, z układem pomiarowym siły zmodernizowanym przez firmę Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej LABORTRONIC, 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 maszyn jest pionowa, wolnostojąca. Maszyny przeznaczone są do badań materiałów siłami rozciągającymi i ściskającymi, o obciążeniu maksymalnym od 1 kN do 250 kN. Posiadają napęd elektromechaniczny. Sterowane są ręcznie. Maszyny wyposażone są w układ pomiarowy siły wykonany przez Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej LABORTRONIC, ul. Zamknięta 6, 43-309 Bielsko Biała. Wskazania wartości siły działającej na badaną próbkę odczytuje się na ekranie monitora.

Maszyny posiadają zakres pomiarowy siły od 4 % do 100 % maksymalnego obciążenia zastosowanego przetwornika siły.

Maszyny są zakwalifikowane do klasy dokładności 1 w wyżej wymienionym zakresie pomiarowym.

Maszyny mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 grudnia 2003 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