



DECYZJA NR ZT 155/2002

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 26 listopada 2001 r., numer LC-61-01, zgłoszonego przez firmę Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej LABORTRONIC, mgr inż. 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 i Okręgowy Urząd Miar w Krakowie

ZATWIERDZAM TYP

maszyn wytrzymałościowych do prób statycznych, o znaku fabrycznym UTC, produkcji firmy Satec Systems, Inc., Grove City, PA 16127, USA, zmodernizowanych przez firmę Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej LABORTRONIC, mgr inż. 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 maszyn jest pionowa, wolnostojąca. Maszyny przeznaczone są do badań materiałów siłami rozciągającymi i ściskającymi, o maksymalnym obciążeniu 400 kN. Posiadają napęd hydrauliczny. Sterowane są ręcznie. Maszyny wyposażone są w tenso-metryczny przetwornik siły oraz układ pomiarowy wykonany przez firmę Zakład Zastosowań Elektroniki Przemysłowej LABORTRONIC, mgr inż. Tomasz Schabikowski, ul. Zamknięta 6, 43-309 Bielsko-Biała, składający się z wzmacniacza oraz komputera. Wskazania wartości siły działającej na badaną próbkę odczytuje się na monitorze komputera.

Maszyny posiadają zakresy pomiarowe: od 1 kN do 5 kN; od 5 kN do 25 kN; od 20 kN do 100 kN; od 80 kN do 400 kN.

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

Maszyny mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 grudnia 2006 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