



Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU

Nr 557/CW/001/05/05

Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT

poświadcza, że

typ MRS

równoważni na sprężynach

produkowanej przez

Zakład Usługowo-Produkcyjny MNICHOS

Jacek Mnich

ul. Umińskiego 8/46

93-259 Łódź

poddano badaniu typu
i stwierdzono zgodność z wymaganiami

PN-EN 1176-1:2009 ; PN-EN 1176-6:2009

Warunki wydania certyfikatu badania typu oraz jego ważności
zawarte są w załączniku.

Data wydania: 31.07.2012
Data ważności: 30.07.2022

Dyrektor Centrum Certyfikacji
i Oceny Zgodności


Anna Gerymska



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT
Załącznik

do certyfikatu badania typu Nr 557/CW/001/05/05

wydanie I z dnia 31.07.2012

1. Informacje dotyczące certyfikowanego wyrobu:

1.1. Rodzaj, typ, nazwa fabryczna lub handlowa:

Równoważnia na sprężynach, typ MRS

1.2. Przeznaczenie wyrobu:

Urządzenie przeznaczone jest do publicznego użytku na placach zabaw przez dzieci w wieku od 3 do 14 lat.

1.3. Podstawowe dane techniczne:

Wyszczególnienie	Dane techniczne / opis
	MRS
Rodzaj urządzenia	Równoważnia na sprężynach kotwiona w gruncie. Belka wykonana z drewna klejonego impregnowanego ciśnieniowo, uchwyty stalowe, ocynkowane ogniowo, sprężyna 400x200x20mm malowana metodą proszkową.
Producent	Zakład Usługowo-Produkcyjny MNICHOS Jacek Mních ul. Umińskiego 8/46, 93 – 259 Łódź
Przedział wiekowy	3 – 14 lat
Szerokość urządzenia	250 mm
Długość urządzenia	2270 mm
Wysokość urządzenia	510 mm
Przestrzeń minimalna	kształt owalny o wymiarach 4370 x 2200 mm
Wysokość swobodnego upadku	510 mm

2. Numery i daty raportów:

Raport ze sprawdzenia dokumentacji technicznej wyrobu nr 557/CW/001/03/05 z dnia 22.05.2012.

Sprawozdanie z badań nr rej. Zlecenia 557/CW/2012-001 z dnia 25.07.2012.

Ocena dokumentacji zebranej podczas procesu certyfikacji nr 557/CW/001/04 z dnia 25.07.2012.

3. Proces certyfikacji ww. wyrobów w zakresie zgodności z wymaganiami dokumentów odniesienia wyspecyfikowanymi przez producenta przeprowadzono zgodnie z Programem certyfikacji badania typu wyrobu - CBT w systemie 1b wg PKN-ISO/IEC Guide 67.
4. Postanowienia dotyczące ważności certyfikatu zawarte są w Umowie Nr 39667/CW/2012 z dnia 17.04.2012 o certyfikację wyrobów.
5. Producent będzie informował Urząd Dozoru Technicznego o wszystkich zmianach dotyczących certyfikowanych wyrobów. Każda zmiana będzie wymagała przeprowadzenia dodatkowej oceny.
6. Wraz z certyfikatem przekazuje się komplet oznakowanej dokumentacji niezbędnej do identyfikacji certyfikowanych wyrobów.

Dyrektor Centrum Certyfikacji
i Oceny Zgodności


Anna Gerymaska