



INSTYTUT
NADZORU
TECHNICZNEGO

CERTYFIKAT

Numer Certyfikatu: 2200867/01/P5BN/2

Program certyfikacji: P5BN

Typ programu: 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Posiadacz certyfikatu

Müller Jelcz-Laskowice Sp. z o. o.
al. Młodych 40
55-220 Jelcz-Laskowice

Producent wyrobu

Müller Jelcz-Laskowice Sp. z o. o.
al. Młodych 40
55-220 Jelcz-Laskowice

| Wyrób | Numer katalogowy | Cechy wyrobu |
|-------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Karuzela Jarek | 2206 | Karuzela platformowa o stalowej konstrukcji z trzema siedziskami z oparciami oraz kierownicą. Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE. Średnica karuzeli 1,22 m. |
| Karuzela Staś | 2207 | Karuzela platformowa o stalowej konstrukcji z siedziskiem oraz kierownicą. Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE. Średnica karuzeli 1,37 m. |
| Karuzela Tarczowa 1500 | 2210 | Karuzela platformowa o stalowej konstrukcji z czterema uchwytami. Podest wykonany z blachy antypoślizgowej. Średnica karuzeli 1,5 m. |
| Karuzela 1500 pochylona | 2211 | Karuzela o stalowej konstrukcji z pochylonym podestem, wykonanym z blachy antypoślizgowej. Średnica karuzeli 1,5 m. |

Niniejszym poświadczam się, że wyżej wymienione
wyroby spełniają wymagania zawarte w:

PN-EN 1176-1:2017-12

PN-EN 1176-5:2020-03

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie od 29.03.2021 do 28.03.2025 dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań reprezentant i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez posiadacza umowy ramowej oraz regulaminu.

Wyrób posiada certyfikat od 29.03.2017 r.



AC 171



DATA WYDANIA: 29.03.2021 r.

DATA WAŻNOŚCI: 28.03.2025 r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Müller
Jelcz-Laskowice Sp. z o. o.
Irmia Korda
Customer Service Specialist
Korda
Dyrektor ds. certyfikacji

Übersetzung aus dem Polnischen:

Institut für technische Überwachung - Zertifizierungsstelle des INT-CERT
(Logo des Instituts)

Zertifikat

Zertifikatsnummer: 2200867/01/P5BN/2
Zertifizierungsprogramm: P5BN
Zertifizierungssystem: 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Zertifikatsinhaber:

Muller Jelcz-Laskowice Sp. z o.o.
Aleja Mlodych 40
55-220 Jelcz-Laskowice

Hersteller des Produktes:

Muller Jelcz-Laskowice Sp. z o.o.
Aleja Mlodych 40
55-220 Jelcz-Laskowice

| Produkt | Artikelnummer | Produktmerkmale |
|---------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Karussell Jarek nicht in DE erhältlich | 2206 | Karussell mit Podest, Sitzen und Lenkrad. Konstruktion aus Stahl mit Sitzen aus Kunststoff |
| Karussell Stas Sitzkarussell | 2207 (22080 in DE) | Karussell mit Podest, Sitzen und Lenkrad. Konstruktion aus Stahl mit Sitzen aus Kunststoff |
| Kreuzkarussell 1500 nicht in DE erhältlich | 2210 | Karussell aus Stahl mit vier Armen und Sitzen aus Gummi |
| Plattformkarussell 1500 Nicht in DE erhältlich | 2211 | Drehscheibenkarussell |

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannten Produkte den folgenden Anforderungen entsprechen:

PN EN 1176-1:2017-12;
PN-EN 1176-5:2020-03

Das Recht, dieses Zertifikat in der Zeit von 29.03.2021 bis 28.03.2025 zu verwenden, gilt nur für Kopien des Produkts mit denselben Eigenschaften (Parametern) wie für die Zertifizierung eingereicht und mit den oben genannten Anforderungen.
Das Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass der Inhaber des Vertrags die Vorschriften einhält.
Ersetzt Zertifikat vom 29.03.2017

Ausstellungsdatum: 29.03.2021
Ablaufdatum: 28.03.2025

(Stempel des Instituts für technische Überwachung)

Direktor der Zertifizierungsstelle
Artur Zalewski

(Hologramm des Instituts)

INT Sp. z o.o. | 50-514 Breslau, ulica Miedzyleska 4 | tel. +48 71 716-55-00 | www.institut-nadzoru.com