



CERTYFIKAT

Numer Certyfikatu: 2100733/01/P2BN/2

Program certyfikacji: P2BN

Typ programu: 1a

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

Przeplotnia Combo

Nr katalogowy

14050

Cechy wyrobu

Zestaw sprawnościowy o stalowej konstrukcji, składający się z: łukowej ścianki wspinaczkowej, obrotowego słupka i spirali, drabinki linowej, liny wspinaczkowej, przeplotni linowej pionowej oraz „bocianiego gniazda” na górze konstrukcji. Elementy ozdobne wykonane z płyty HDPE.

Ściana wspinaczkowa

1251

Ściana wspinaczkowa wykonana ze stali oraz płyty HPL. Wysokość konstrukcji 1,58 m.

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

PN-EN 1176-1:2017-12

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie od 18.10.2019 do 17.10.2022 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.

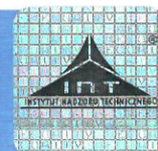
Wrocław, dnia 18.10.2019



DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

Artur Zalewski
Artur Zalewski

Data ważności: 17.10.2022



Übersetzung aus dem Polnischen:

**Institut
für technische
Überwachung**
(Logo des Instituts)

Zertifikat

Zertifikatsnummer: 2100733/01/P2BN/2

Zertifizierungsprogramm: P2BN

Zertifizierungssystem: 1a

Zertifikatsinhaber:

Hersteller des Produktes:

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

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

Produkt	Artikelnummer	Produktmerkmale
Kletterparcours 02	14050	Beweglichkeitsgerät aus Stahl, bestehend aus: Kletterbogen, rotierender Stange und Spirale, Strickleiter, Kletterseil, Kletternetz und „Storchennest“. Dekorative Elemente aus HDPE Platten.
Kletterwand	1251	Kletterwand aus Stahl mit HPL Platte. Höhe der Konstruktion 1,58m.

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannten Produkte den folgenden Anforderungen entsprechen:
PN EN 1176-1:2017-12

Das Recht, dieses Zertifikat in der Zeit von 18.10.2019 bis 17.10.2022 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.

(Logo der Akkreditierungsstelle)

Breslau, den 18.10.2019

Direktor der Zertifizierungsstelle
Artur Zalewski

Ablaufdatum: 17.10.2022

(Hologramm des Instituts)