



Europejskie Centrum Jakości i Promocji Sp. z o.o.

Wolbromska 18/1b, 53-148 Wrocław, PL

Adresse der Geschäftstätigkeit: Techników 9a/4, 02-468 Warszawa, PL

NIP: 899-296-85-70 | 22 478 55 11 | sekretariat@centrumjakosci.pl

ZERTIFIKAT NR.: 25.10.23.02.00

Zertifizierungsprogramm:

Art des Zertifizierungsprogramms: N gemäß PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Zertifizierungsprogramm: CB-7/DCW

Nr. des Zertifizierungsvertrags: UA/391/26/11/2025

Zertifikatsinhaber:

FR Sport Group Sp. z o.o.

ul. Morgowa 1a, 91-223 Łódź

NIP: 9472006581

Produktbezeichnung(en):

Turngeräte

Die in das Zertifikat einbezogenen Produkte sind im Anhang zu diesem Zertifikat aufgeführt.

Das Zertifikat gilt ausschließlich für Produkte, deren Konstruktion und Materialbeschaffenheit mit dem zur Bewertung vorgelegten Muster identisch sind.

Normative Dokumente:

Die Produkte erfüllen die Anforderungen enthalten in: PN-EN 913+A1:2022-02

Ort und Datum der Ausstellung des Zertifikats:

Warschau, den 16-12-2025

Gültigkeitszeitraum: vom 16.12.2025 bis 15.12.2028

Überprüfung des Zertifikats: Die Echtheit und Gültigkeit des Zertifikats kann auf der Website www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html überprüft werden. Die Empfänger des Zertifikats sind verpflichtet, die zertifizierten Produkte mit den vom Zertifikatsinhaber gelieferten Produkten zu vergleichen, indem sie sich an die Zertifizierungsstelle wenden.



Paweł Przesmycki

Paweł Przesmycki

Direktor der Abteilung für Produktzertifizierung



Das Zertifikat darf nur in vollständiger, unveränderter Form verwendet werden.
Jegliche Änderung oder Entfernung seines Inhalts ist untersagt.



Europejskie Centrum Jakości i Promocji Sp. z o.o.

Wolbromska 18/1b, 53-148 Wrocław, PL

Adresse der Geschäftstätigkeit: Techników 9a/4, 02-468 Warszawa, PL

NIP: 899-296-85-70 | 22 478 55 11 | sekretariat@centrumjakosci.pl

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT NR.: 25.10.23.02.00

Turngeräte

Lfd. Nr.	Name	Ergebnisse
1	Luftakrobatik Gerüst - bis 5,5 Meter	Bruchlast min. 27 kN = 2700 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 2,7 kN = 270 kg Dynamische Arbeitslast 270 kg
2	Luftakrobatik Gerüst - bis 6,6 Meter	Bruchlast min. 12 kN = 1200 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 1,2 kN = 120 kg Dynamische Arbeitslast 120 kg
3	Dreibein Gerüst für Luftakrobatik - bis 6,8 Meter	Bruchlast min. 10 kN = 1000 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 1 kN = 100 kg Dynamische Arbeitslast 100 kg

Paweł Przesmycki

Direktor der Abteilung für Produktzertifizierung



Das Zertifikat darf nur in vollständiger, unveränderter Form verwendet werden.
Jegliche Änderung oder Entfernung seines Inhalts ist untersagt.