



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.: 25.10.23.05.00

### 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](http://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.: 25.10.23.05.00

### Turngeräte

Lfd. Nr.	Name	Ergebnisse
1	Luftakrobatik Würfel - verschiedene Größen	Bruchlast min. 10 kN = 1000 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 1 kN = 100 kg Dynamische Arbeitslast 100 kg
2	Luftakrobatik Gerüst für Kinder - bis 4,3 Meter	Bruchlast min. 10 kN = 1000 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 1 kN = 100 kg Dynamische Arbeitslast 100 kg
3	Luftakrobatik Gerüst für Zuhause - bis 3,3 Meter	Bruchlast min. 12 kN = 1200 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 1,2 kN = 120 kg Dynamische Arbeitslast 120 kg
4	Luftring Spezialrundschnge - verschiedene Längen	Bruchlast min. 70 kN = 7000 kg Sicherheitsfaktor 7:1 Arbeitslast 10 kN = 1000 kg Dynamische Arbeitslast 1000 kg
5	Handschlaufe	Bruchlast min. 70 kN = 7000 kg Sicherheitsfaktor 7:1 Arbeitslast 10 kN = 1000 kg Dynamische Arbeitslast 1000 kg
6	Verstellbare Schlaufe - 180 cm — Safety Chain 180 cm	Bruchlast min. 20 kN = 2000 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 2 kN = 200 kg Dynamische Arbeitslast 200 kg
7	Verstellbare Schlaufe - 50 cm — Safety Chain 50 cm	Bruchlast min. 20 kN = 2000 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 2 kN = 200 kg Dynamische Arbeitslast 200 kg
8	Verstellbare Schlaufe - 120 cm — Safety Chain 120 cm	Bruchlast min. 20 kN = 2000 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 2 kN = 200 kg Dynamische Arbeitslast 200 kg
9	Deckenaufhängung für Luftakrobatik	Bruchlast min. 20 kN = 2000 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 2 kN = 200 kg Dynamische Arbeitslast 200 kg



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.: 25.10.23.05.00

10	Fliegender Mast	Bruchlast min. 15 kN = 1500 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 1,5 kN = 150 kg Dynamische Arbeitslast 150 kg
11	Schaukelhaken	Bruchlast min. 10 kN = 1000 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 1 kN = 100 kg Dynamische Arbeitslast 100 kg
12	Strapaten mit Samtbezug - verschiedene Längen	Bruchlast min. 20 kN = 2000 kg Sicherheitsfaktor 10:1 Arbeitslast 2 kN = 200 kg Dynamische Arbeitslast 200 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.