



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

ul. Wolbromska 18/1b, 53-148 Wrocław

Adres wykonywania działalności: ul. Techników 9a/4, 02-468 Warszawa

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

## CERTYFIKAT NR: 25.10.23.01.00

### Program certyfikacji:

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

Program certyfikacji: CB-7/DCW

Nr umowy o certyfikację: UA/391/26/11/2025

### Posiadacz certyfikatu:

FR Sport Group Sp. z o.o.

ul. Morgowa 1a, 91-223 Łódź

NIP: 9472006581

### Nazwa wyrobu/ów:

Sprzęt gimnastyczny

*Wykaz wyrobów wchodzących w skład certyfikatu jest wymieniony w załączniku do niniejszego certyfikatu.*

*Certyfikat dotyczy jedynie wyrobów posiadających identyczne właściwości konstrukcyjne i materiałowe jak wzór przedstawiony do oceny.*

### Dokumenty normatywne:

Wyroby spełniają wymagania zawarte w: PN-EN 913+A1:2022-02

### Miejsce i data wydania certyfikatu:

Warszawa, dnia 16-12-2025 r.

Aktualizacja 16-12-2025 r. – właściwości produktów.

### Okres obowiązywania: od 16.12.2025 r. do 18.11.2028 r.

*Weryfikacja certyfikatu: Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić na stronie: [www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html](http://www.centrumjakosci.pl/baza-certyfikatow.html)*

*Odbiorcy certyfikatu są zobligowani do weryfikacji wyrobów objętych certyfikatem z wyrobami dostarczonymi przez posiadacza certyfikatu, poprzez kontakt z jednostką certyfikującą.*

**Paweł Przesmycki**

Dyrektor Departamentu Certyfikacji Wyrobów





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

ul. Wolbromska 18/1b, 53-148 Wrocław

Adres wykonywania działalności: ul. Techników 9a/4, 02-468 Warszawa

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

## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU NR: 25.10.23.01.00

### Sprzęt gimnastyczny

Lp.	Nazwa wyrobu	Wyniki
1	Koło cyrkowe Aerial Hoop z 1 uchwytem - różne rozmiary	Wytrzymałość statyczna min. 10 kN = 1000 kg Współczynnik bezpieczeństwa 7:1 Możliwe obciążenie robocze 1,43 kN = 143 kg Wytrzymałość dynamiczna 143 kg
2	Koło cyrkowe Aerial Hoop z 2 uchwytami - różne rozmiary	Wytrzymałość statyczna min. 15 kN = 1500 kg Współczynnik bezpieczeństwa 7:1 Możliwe obciążenie robocze 2,14 kN = 214 kg Wytrzymałość dynamiczna 214 kg
3	Koło cyrkowe Aerial Hoop bez uchwytów - różne rozmiary	Wytrzymałość statyczna min. 10 kN = 1000 kg Współczynnik bezpieczeństwa 7:1 Możliwe obciążenie robocze 1,43 kN = 143 kg Wytrzymałość dynamiczna 143 kg

**Paweł Przesmycki**

Dyrektor Departamentu Certyfikacji Wyrobów

