



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: 25.10.23.02.00

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.

Okres obowiązywania: od 16.12.2025 r. do 15.12.2028 r.

Weryfikacja certyfikatu: Autentyczność i aktualność certyfikatu należy sprawdzić na stronie: 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: 25.10.23.02.00

Sprzęt gimnastyczny

Lp.	Nazwa wyrobu	Wyniki
1	Stelaż PRO na 4 nogi z długą poprzeczką - do 5,5 m	Wytrzymałość statyczna min. 27 kN = 2700 kg Współczynnik bezpieczeństwa 10:1 Możliwe obciążenie robocze 2,7 kN = 270 kg Wytrzymałość dynamiczna 270 kg
2	Stelaż PRO na 4 nogi z krótką poprzeczką - do 6,6 m	Wytrzymałość statyczna min. 12 kN = 1200 kg Współczynnik bezpieczeństwa 10:1 Możliwe obciążenie robocze 1,2 kN = 120 kg Wytrzymałość dynamiczna 120 kg
3	Stelaż PRO na 3 nogi - do 6,8 m	Wytrzymałość statyczna min. 10 kN = 1000 kg Współczynnik bezpieczeństwa 10:1 Możliwe obciążenie robocze 1 kN = 100 kg Wytrzymałość dynamiczna 100 kg

Paweł Przesmycki

Dyrektor Departamentu Certyfikacji Wyrobów

