



ZERTYFIKAT

Zertifikat Nr: 2201329/03/P4BN/1

Zertifizierungsprogramm: P4BN
Programmtyp: 3 nach EN - ISO/IEC 17067:2013

Inhaber des Zertifikats

Fritz Müller GmbH
Am Schomm 5
41199 Mönchengladbach

Hersteller

Fritz Müller GmbH
Am Schomm 5
41199 Mönchengladbach

Produkt	Katalog-Nr.	Produktsmerkmale
Bolzplatztor	2100	Fußballtor aus Stahl. Maße: 3,0 x 2,0 m.
Minitor/Hockeytor	2103	Stahlgittertor, für Fußball oder Hockey geeignet. Maße: 1,2 x 0,9 m.
Gittertor „Midi“	2104	Stahlgittertor, für Fußball oder Handball geeignet. Erhältliche Maße: 1,9 x 1,5 m und 3,0 x 2,0 m.
Gittertor „Maxi“	2105	

Es wird bescheinigt, dass die oben genannten Produkte die in

EN 15312:2007+A1:2010

genannten Anforderungen erfüllen.

Das Recht auf Nutzung des Zertifikats im Zeitraum vom 20.12.2024 bis 19.12.2027 betrifft ausschließlich Exemplare der/des Produkte/s, welche/s die Merkmale (Parameter) des zur Untersuchung vorgelegten repräsentativen Produktes besitzt sowie die oben genannten Anforderungen erfüllt. Das Zertifikat behält seine Gültigkeit vorausgesetzt, dass der Inhaber sowohl Vertrag als auch Ordnung beachtet.



AC 171



AUSSTELLDATUM: 20.12.2024
VERFALLSDATUM: 19.12.2027

Artur Zalewski
Leiter der Zertifizierung



ZERTYFIKAT

Zertifikat Nr: 2201329/03/P4BN/2

Zertifizierungsprogramm: P4BN

Programmtyp: 3 nach EN - ISO/IEC 17067:2013

Inhaber des Zertifikats

Fritz Müller GmbH
Am Schomm 5
41199 Mönchengladbach

Hersteller

Fritz Müller GmbH
Am Schomm 5
41199 Mönchengladbach

Produkt	Katalog-Nr.	Produktsmerkmale
Rollhockeytor	2107	Halbrundes Tor aus Stahl, für Fußball oder Hockey geeignet. Maße: 1,8 x 1,1 m.
Gittertor „Maxi“ mit Ballöchern	2108	Stahlgittertor, für Fußball geeignet. Das Tor ist mit zwei Ballöchern versehen. Maße: 3,0 x 2,0 m.
Streethockeytor	2109	Stahlgittertor, für Fußball oder Hockey geeignet. Maße: 2,0 x 1,3 m.
Gittertor „Maxi“ mit Streetballaufsatz	2110	Stahlgittertor, für Fußball geeignet. Das Tor ist mit zwei Ballöchern und Basketballaufsatz versehen. Tormaße: 3,0 x 2,0 m. Basketballaufsatzmaße: 1,1 x 0,86 m.

Es wird bescheinigt, dass die oben genannten Produkte die in

EN 15312:2007+A1:2010

genannten Anforderungen erfüllen.

Das Recht auf Nutzung des Zertifikats im Zeitraum vom 20.12.2024 bis 19.12.2027 betrifft ausschließlich Exemplare der/des Produkte/s, welche/s die Merkmale (Parameter) des zur Untersuchung vorgelegten repräsentativen Produktes besitzt sowie die oben genannten Anforderungen erfüllt.
Das Zertifikat behält seine Gültigkeit vorausgesetzt, dass der Inhaber sowohl Vertrag als auch Ordnung beachtet.



AC 171



AUSSTELLDATUM:

20.12.2024

VERFALLSDATUM:

19.12.2027

Artur Zalewski
Leiter der Zertifizierung