

Zertifikat Nr.: 3510.03062.Z01

Certificate No.

Genehmigungsinhaber: HASPO Sportgeräte GmbH & Co. KG
License holder
Johannisweg 23/25
38723 Seesen-Rhüden

Fertigungsstätte: HASPO Sportgeräte GmbH & Co. KG
Manufacturing location
Johannisweg 23/25,
38723 Seesen-Rhüden

Ausstellungsdatum: 16.07.2025
Date of issue

Prüfzeichen:
Test mark



Erzeugnis: Frei zugängliche Multisportgeräte
Product
Bolzplatztore 10621, 10631, 10605, 10615, 106051, 106151, 10625, 10635, 106251, 106351, 1060,
1061, 10601, 10611, 1062, 1063

Technische Beschreibung: siehe Anlage 1
Technical description

Sicherheitstechnisch geprüft nach: DIN EN 15312:2010-12
Safety tested according to:

Die Genehmigung, das oben abgebildete Prüfzeichen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Das Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den [Nutzungsbedingungen für Zertifikate, Zertifizierungs- und Prüfzeichen des TÜV Thüringen](#) und dem Zeichengenehmigungsvertrag (ZGV).
Permission to use the test mark shown above is hereby granted. The certificate is only valid in conjunction with the [Terms of Use for Certificates, Certification and Test Marks of TÜV Thuringia](#) and the Mark Approval Contract (ZGV).

Gültigbis zum: 15.07.2030
Valid until

Gültigkeit online prüfen:
Check validity online:



Dipl.-Ing. (FH) Marko Beckmann
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Deputy head of certification body

Dieses Zertifikat besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1 – 2
This certificate consists of: 1 sheet, 1 annex page 1 – 2

Technische Beschreibung:

Technical description

Bolzplatztore 3,00 x 2,00 m, vollverschweisst, transportabel, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren Ø 35 mm (Rohrabstand 80 mm) und aus abgerundeten Quadratprofilen 50 x 50 mm, mit 4 Stück angeschweißten Haltelaschen, inkl. Bodenverankerung	
Artikelnummer / Produktnummer	Beschreibung
1060	Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
1061	Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm
Bolzplatztore 3,00 x 2,00 m, vollverschweißst, transportabel, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren Ø 35 mm (Rohrabstand 80 mm) und aus abgerundeten Quadratprofilen 50 x 50 mm, mit 4 Stück angeschweißten Haltelaschen, inkl. Bodenverankerung, mit Basketballaufsatz vollverschweißst, Ausladung 600 mm, aus Alu-Quadratprofilen 80 x 80 mm, mit Glasfiber-Zielbrett 120 x 90 cm, Korb und Netz	
Artikelnummer / Produktnummer	Beschreibung
10601	Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
10611	Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm
Bolzplatztore 3,00 x 2,00 m, vollverschweißst, in Bodenhülsen stehend, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren Ø 35 mm (Rohrabstand 80 mm) und aus abgerundeten Quadratprofilen 50 x 50 mm, mit 4 Stück angeschweißten Haltelaschen, inkl. Bodenverankerung, Bodenhülsen 300 mm und Abdeckkappen	
Artikelnummer / Produktnummer	Beschreibung
1062	Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
1063	Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm
Bolzplatztore 3,00 x 2,00 m, vollverschweißst, in Bodenhülsen stehend, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren Ø 35 mm (Rohrabstand 80 mm) und aus abgerundeten Quadratprofilen 50 x 50 mm, mit 4 Stück angeschweißten Haltelaschen, inkl. Bodenverankerung, Bodenhülsen 300 mm und Abdeckkappen, mit Basketballaufsatz vollverschweißst, Ausladung 600 mm, aus Alu-Quadratprofilen 80 x 80 mm, mit Glasfiber-Zielbrett 120 x 90 cm, Korb und Netz	
Artikelnummer / Produktnummer	Beschreibung
10621	Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
10631	Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm
Bolzplatztore 5,00 x 2,00 m, vollverschweißst, transportabel, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren Ø 35 mm (Rohrabstand 80 mm) und aus abgerundeten Quadratprofilen 50 x 50 mm, mit 5 Stück angeschweißten Haltelaschen, inkl. Bodenverankerung	
Artikelnummer / Produktnummer	Beschreibung
10605	Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
10615	Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm

Bolzplatztore 5,00 x 2,00 m, vollverschweißt, transportabel, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren Ø 35mm (Rohrabstand 80 mm) und aus abgerundeten Quadratprofilen 50 x 50 mm, mit 5 Stück angeschweißten Haltelaschen, inkl. Bodenverankerung, mit Basketballaufsatz vollverschweißt, Ausladung 600 mm, aus Alu-Quadratprofilen 80 x 80 mm, mit Glasfiber-Zielbrett 120 x 90 cm, Korb und Netz

Artikelnummer / Produktnummer	Beschreibung
106051	Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
106151	Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm

Bolzplatztore 5,00 x 2,00 m, vollverschweißt, in Bodenhülsen stehend, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren Ø 35 mm (Rohrabstand 80 mm) und aus abgerundeten Quadratprofilen 50 x 50 mm, mit 5 Stück angeschweißten Haltelaschen, inkl. Bodenverankerung, Bodenhülsen 300 mm und Abdeckkappen

Artikelnummer / Produktnummer	Beschreibung
10625	Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
10635	Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm

Bolzplatztore 5,00 x 2,00 m, vollverschweißt, in Bodenhülsen stehend, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren Ø 35 mm (Rohrabstand 80 mm) und aus abgerundeten Quadratprofilen 50 x 50 mm, mit 5 Stück angeschweißten Haltelaschen, inkl. Bodenverankerung, Bodenhülsen 300mm und Abdeckkappen, mit Basketballaufsatz vollverschweißt, Ausladung 600 mm, aus Alu-Quadratprofilen 80 x 80 mm, mit Glasfiber-Zielbrett 120 x 90 cm, Korb und Netz

Artikelnummer / Produktnummer	Beschreibung
106251	Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
106351	Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm

Bodenverankerungen

Artikelnummer / Produktnummer	Beschreibung
211	Bodenverankerung für freistehende Tore, für alle Tore mit werkseitig angeschweißten Laschen oder Bohrungen; verzinkte Stahlbodenanker mit Innengewinde und Sechskantschrauben mit Unterlegscheibe

Anwendungsbereich:

Scope:

Außenbereich, öffentlicher Bereich, Basketballkorb Typ 3 Klasse E