



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nr. / No.: ZSTS/APZE/2005

Zertifikatsinhaber:

Haspo Sportgeräte GmbH + Co. KG

Licence Holder:

Johannisweg 23/25 38723 Seesen-Rhüden

DEUTSCHLAND

Hersteller:

404853

Produkt:

Bolzplatztore aus Aluminium (Profile oval oder

quadratisch) - Netz aus geraden und gebogenen

Aluminiumrohren starr

Technische

Beschreibung:

siehe Seiten 2-3

Technical Description:

cription:

Prüfgrundlage: Tested in accordance with: EN 15312:2007+A1:2010; EN 913:2018; AfPS GS 2019:01 PAK

Prüfbericht(e):

Test report:

PS2019-337.3

Prüfzeichen: Test mark:





Dieses Zertifikat gilt bis: This certificate is valid until:

13.04.2025

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, als von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) benannte Zertifizierungsstelle, bestätigt: Die im Gesetz über die Bereitstellung von Produkten am Markt (Produktsicherheitsgesetz - ProdSG) gestellten Anforderungen werden vom oben angeführten Erzeugnis erfüllt. Der Antragsteller ist berechtigt, das genannte Produkt mit den oben abgebildeten Zeichen zu

The Certification Body TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, notified by the Central Authority for Safety (ZLS) confirms: The legal requirements regarding the supply of products to the market according to the Product Safety Law (ProdSG) are met by the product described above. The Applicant is authorized to assign the test marks shown above to the specified product.

Wien , 14.04.2020

Farkas Zoltan Ing Zertifizierungsstelle

Certification Department

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien



TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA

Anlage 1, Seite 2 zum Zertifikat Nr.: ZSTS/APZE/2005 Attachment 1, Page 2 for Certificate No.:



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

Artikel-Nr. 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, 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, mit Basketballaufsatz vollverschweißt, Ausladung 600 mm, aus Alu-Quadratprofilen 80 x 80 mm, mit Glasfiber-Zielbrett 120 x 90 cm, Korb und Netz"

Artikel-Nr. 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, vollverschweißt, in Bodenhülsen stehend, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren \varnothing 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

Artikel-Nr. Beschreibung

Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
 Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm

Bolzplatztore 3,00 x 2,00 m, vollverschweißt, in Bodenhülsen stehend, Hinterkonstruktion aus geraden und gebogenen Alu-Rohren \varnothing 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 vollverschweißt, Ausladung 600 mm, aus Alu-Quadratprofilen 80 x 80 mm, mit Glasfiber-Zielbrett 120 x 90 cm, Korb und Netz

Artikel-Nr. Beschreibung

Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm
 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 35 mm (Rohrabstand 80 mm) und aus abgerundeten Quadratprofilen 50 x 50 mm, mit 5 Stück angeschweißten Haltelaschen, inkl. Bodenverankerung

Artikel-Nr. 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 35 mm (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 90cm, Korb und Netz

Artikel-Nr. Beschreibung

106051

Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm

Farkas Zoltan Ing. Zertifizierungsstelle

Wien, 14.04.2020

Certification department

Anlage 1, Seite 3 zum Zertifikat Nr.: ZSTS/APZE/2005 Attachment 1, Page 3 for Certificate No.:



Artikel-Nr.

Beschreibung

106151

Latte/Pfosten aus Alu-Ovalprofil 120 x 100 mm

Bolzplatztore 3,00 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

Artikel-Nr. Beschreibung

10625 10635 Latte/Pfosten aus Alu-Quadratprofil 80 x 80 mm 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 \varnothing 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, mit Basketballaufsatz vollverschweißt, Ausladung 600 mm, aus Alu-Quadratprofilen 80 x 80 mm, mit Glasfiber-Zielbrett 120 x 90 cm, Korb und Netz

Artikel-Nr. Beschreibung

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

Wien, 14.04.2020
Vienna
Vienna
TUV
Farkas Zoltan Ing.: AUSTRIA

Zertifizierungsstelle Certification department