



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nr. / No.: ZSTS/APZE/2011

Zertifikatsinhaber: Haspo Sportgeräte GmbH + Co. KG
Licence Holder: Johannisweg 23/25
38723 Seesen-Rhüden
DEUTSCHLAND

Hersteller: 404853
Manufacturer:

Produkt: Volleyballgeräte
Product:

Technische Beschreibung: siehe Seiten 2-6

Technical Description:

Prüfgrundlage: EN 1271:2014; EN 913:2018; AfPS GS 2019:01
Tested in accordance with: PAK

Prüfbericht(e): PS2019-337.7
Test report:

Prüfzeichen:
Test mark:



Dieses Zertifikat gilt bis: 15.04.2025
This certificate is valid until:

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 kennzeichnen.

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, 16.04.2020
Vienna

Farkas Zoltan Ing.
Zertifizierungsstelle
Certification Department



TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

Online Verification



Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit außenliegender Spindelspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Handrad, inkl. fest montierter Kurbel, Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen

Artikel-Nr.	Beschreibung
510	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
5101	Mittelpfosten, baugleich mit 510, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung
512	aus Alu-Profilen Ø 83 mm
5121	Mittelpfosten, baugleich mit 512, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung
5104	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
51014	Mittelpfosten, baugleich mit 510, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung, gelb pulverbeschichtet
5124	aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
51214	Mittelpfosten, baugleich mit 512, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung, gelb pulverbeschichtet
518	baugleich mit 512, ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen
5184	baugleich mit 512, gelb pulverbeschichtet und ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit innenliegender Spindelspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Handrad, inkl. abnehmbarer Kurbel, Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen, nach DVV2-Norm

Artikel-Nr.	Beschreibung
513	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
5131	baugleich mit 513, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
514	aus Alu-Profilen Ø 83 mm
5141	baugleich mit 514, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
5134	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
51314	baugleich mit 513, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
5144	aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
51414	baugleich mit 514, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit innenliegender Spindelspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Handrad, inkl. abnehmbarer Kurbel, Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen

Artikel-Nr.	Beschreibung
515	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
5151	baugleich mit 515, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
516	aus Alu-Profilen Ø 83 mm
5161	baugleich mit 516, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
5154	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
51514	baugleich mit 515, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet

Wien, 16.04.2020
Vienna,


Farkas Zoltan Ing.
Zertifizierungsstelle
Certification department



Artikel-Nr. Beschreibung

- 5164 aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
51614 baugleich mit 516, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit innenliegender, kugelgelagerter Spindelspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Feststellschraube, inkl. abnehmbarer Kurbel, Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen, nach DVV1-Norm

Artikel-Nr. Beschreibung

- 531 aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
5311 baugleich mit 531, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
532 aus Alu-Profilen Ø 83 mm
5321 baugleich mit 532, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
5314 aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
53114 baugleich mit 531, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
5324 aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
53214 baugleich mit 532, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit außenliegender Flaschenzugspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Handrad, inkl. Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen

Artikel-Nr. Beschreibung

- 5102 aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
51012 Mittelpfosten, baugleich mit 5102, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung
5122 aus Alu-Profilen Ø 83 mm
51212 Mittelpfosten, baugleich mit 5122, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung
51024 aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
510124 Mittelpfosten, baugleich mit 5102, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung, gelb pulverbeschichtet
51224 aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
512124 Mittelpfosten, baugleich mit 5122, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung, gelb pulverbeschichtet
5183 baugleich mit 5122, ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen
51842 baugleich mit 5122, gelb pulverbeschichtet und ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit innenliegender Flaschenzugspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Handrad, inkl. Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen, nach DVV2-Norm

Artikel-Nr. Beschreibung

- 5132 aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
51312 baugleich mit 5132, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
5142 aus Alu-Profilen Ø 83 mm

Wien, 16.04.2020
Vienna,

Farkas Zoltan Ing.
Zertifizierungsstelle
Certification department



Artikel-Nr.	Beschreibung
51412	baugleich mit 5142, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
51324	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
513124	baugleich mit 5132, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
51424	aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
514124	baugleich mit 5142, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
5193	baugleich mit 5132, ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen
51942	baugleich mit 5132, gelb pulverbeschichtet und ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit innenliegender Flaschenzugspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Handrad, Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen

Artikel-Nr.	Beschreibung
5152	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
51512	baugleich mit 5152, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
5162	aus Alu-Profilen Ø 83 mm
51612	baugleich mit 5162, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
51524	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
515124	baugleich mit 5152, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
51624	aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
516124	baugleich mit 5162, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit innenliegender, kugelgelagerter Flaschenzugspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Feststellschraube, inkl. Kurbel, Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen, nach DVV1-Norm

Artikel-Nr.	Beschreibung
5312	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
53112	baugleich mit 5312, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
5322	aus Alu-Profilen Ø 83 mm
53212	baugleich mit 5322, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
53124	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
531124	baugleich mit 5312, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
53224	aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
532124	baugleich mit 5322, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit außenliegender Flaschenzugspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Klemmhebel, inkl. Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen

Wien, 16.04.2020

Vienna,

Farkas Zoltan Ing.
Zertifizierungsstelle
Certification department



Artikel-Nr. Beschreibung

55102	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
551012	Mittelpfosten, baugleich mit 55102, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung
55122	aus Alu-Profilen Ø 83 mm
551212	Mittelpfosten, baugleich mit 55122, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung
551024	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
5510124	Mittelpfosten, baugleich mit 55102, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung, gelb pulverbeschichtet
551224	aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
5512124	Mittelpfosten, baugleich mit 55122, nur 1 Stück Pfosten mit beidseitiger Spann- /Haltevorrichtung, gelb pulverbeschichtet
55183	baugleich mit 55122, ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen
551842	baugleich mit 55122, gelb pulverbeschichtet und ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit innenliegender Flaschenzugspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Klemmhebel, inkl. Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen, nach DVV2-Norm

Artikel-Nr. Beschreibung

55132	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
551312	baugleich mit 55132, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
55142	aus Alu-Profilen Ø 83 mm
551412	baugleich mit 55142, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
551324	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
5513124	baugleich mit 55132, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
551424	aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
5514124	baugleich mit 55142, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
55193	baugleich mit 55132, ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen
551942	baugleich mit 55132, gelb pulverbeschichtet und ohne Bodenhülsen und Abdeckkappen

Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit innenliegender Flaschenzugspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Klemmhebel, Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen

Artikel-Nr. Beschreibung

55152	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
551512	baugleich mit 55152, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
55162	aus Alu-Profilen Ø 83 mm
551612	baugleich mit 55162, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
551524	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
5515124	baugleich mit 55152, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
551624	aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
5516124	baugleich mit 55162, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet

Wien, 16.04.2020
Vienna,


Farkas Zoltan Ing.
Zertifizierungsstelle
Certification department



Volleyballpfosten, Höhe über Flur 2.650 mm (Gesamtlänge 3.000 mm), bestehend aus jeweils 1 Stück Mechanikpfosten und Gegenpfosten, mit innenliegender, kugelgelagerter Flaschenzugspannmechanik und Haltevorrichtung, stufenlose Netzhöhenverstellung durch Klemmhebel, Bodenhülsen Einstecktiefe 350 mm und Abdeckkappen, nach DVV1-Norm

Artikel-Nr.	Beschreibung
55312	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm
553112	baugleich mit 55312, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
55322	aus Alu-Profilen Ø 83 mm
553212	baugleich mit 55322, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen
553124	aus Alu-Profilen 80 x 80 mm, gelb pulverbeschichtet
5531124	baugleich mit 55312, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet
553224	aus Alu-Profilen Ø 83 mm, gelb pulverbeschichtet
5532124	baugleich mit 55322, 2.650 mm zzgl. montierter Einsteckelemente Ø 60, 76 oder 80 mm für vorhandene Bodenhülsen, gelb pulverbeschichtet

Wien, 16.04.2020
Vienna,



Farkas Zoltan Ing.
Zertifizierungsstelle
Certification department

