



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nr. / No.: ZSTS/APZE/2577

Zertifikatsinhaber: Sport-Thieme GmbH
Licence Holder: Helmstedter Straße 40
38368 Grasleben
Deutschland

Hersteller: 400366
Manufacturer:

Produkt: Ballspielfostenanlagen Volleyball
Product:

Technische Beschreibung: siehe Seite 2

Technical Description:
Prüfgrundlage: EN 1271:2014; EN 913:2018+A1:2021; AfPS GS
Tested in accordance with: 2019:01 PAK

Prüfbericht(e): 2022-IN-AT-TICL-M-EX-000189-MM-001
Test report:

Prüfzeichen:
Test mark:



Dieses Zertifikat gilt bis: 13.11.2027
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 , 14.11.2022
Vienna

Dvorak, M.Sc. Andreas DI (FH)
Zertifizierungsstelle
Certification Department



TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

Online Verification



Ballspielpfosten

Volleyballgeräte Pfosten aus Stahl, verzinkt

Artikel-Nr.	Beschreibung
1156603	Paar Universal-Spielpfosten, ø 83 mm
1157231	Spannvorrichtung mit Gurtband
1157244	Paar Volleyball-Pfosten ohne Buchsen, ø 83 mm
Zubehör	
1146208	Volleyball-Säulenschutzpolster
1515709	Schiebersatz für runde Pfosten
1515608	Bodenhülse ø 83 mm mit Abschlussdeckel
1158205	Volleyball-Turniernetz nach DVV II




DI (FH) Andreas Dvorak, M.Sc.
Zertifizierungsstelle
Certification department