



# Baumusterprüfbescheinigung Certificate



**Zertifikatsnummer:** 2759-2407-PSA24-051-Z

*Certificate number:*

**Ausgabe:** 1

*Issue:*

**Hersteller:** A.P.P. Kft.  
*Manufacturer:* Fehérvári út 75  
9028 Győr  
Hungary

**Produkt:** Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagvorrichtungen Typ A/C  
*Product:* Personal fall protection equipment - Anchor devices type A/C

**Typ:** „RoofX®-W/T“ - Einzelanschlagpunkt und Systemstütze für ein horizontales Seilsicherungssystem

*Type:* 'RoofX®-W/T' - Single Anchor Point and System Post for a Horizontal Line System

**Prüfgrundlagen:** EN 795:2012  
(EN ISO/IEC 17025T) CEN/TS 16415:2013

*Tested according to:*  
(EN ISO/IEC 17025T)

**Technische Spezifikationen:** EN 365:2004

*Technical specifications:*

**Prüfbericht:** PSA24-051 Übereinstimmungsprüfung  
*Test Report:* PSA19-023 | PSA20-053 | PSA21-123 | PSA21-160 | PSA22-026 | PSA23-027

**Bemerkungen:** Siehe Anhang

*Remarks:*

*See annex*

**Seitenzahl Anhang:** 4

*Pages Annex:*

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA GMBH, dass das Produkt den grundlegenden Sicherheitsanforderungen gemäß angeführten Normen und Regelwerke entspricht. Grundlage dieser Bescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

TÜV AUSTRIA GMBH hereby confirms that the product complies with the essential safety requirements according to the listed standards and specifications. The basis of this certificate is the test specimen and the technical documentation submitted for testing and certification.

**1844-1907-PSA19-023-Z**

*Vorgängerdokument (Zertifikat) / Previous Document (Certificate)*

**17.07.2019**

*Datum / Date*

Online Verification



**01.07.2024**  
**Ausstellungsdatum**  
*Date of issue*

**Ing. Georg Gottschlich**  
**Geprüft / Prüfstelle**  
*Examined by / Testing Laboratory*

**Dipl.-Ing. Georg Sonntag**  
**Freigegeben / Prüfstelle**  
*Approved by / Testing Laboratory*

**30.06.2029**  
**Gültigkeitsdatum**  
*Expiry date*

Zertifikat / Certificate | 2759-2407-PSA24-051-Z | Ausgabe / Issue: 1

FM-INE-PSA-P-0101b  
Revision: 01  
Seite / Page: 1/1

**TÜV AUSTRIA GMBH**

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet. Alle Prüf- Inspektions- und Überwachungstätigkeiten erfolgten gemäß QM System der TÜV AUSTRIA GMBH  
*Excerpt duplication only with permission of TÜV AUSTRIA GMBH. All testing, inspection and surveillance activities were carried out in accordance with the QM system of TÜV AUSTRIA GMBH.*

Deutschstraße 10  
1230 Vienna / Austria  
Tel: +43 (0) 504 54  
Mail: info@tuv.at  
Web: http://www.tuv.at





Handelsname <i>Trade Name</i>	Ausführung <i>Model</i>	Personen <i>Users</i>	Prüfbericht <i>Test Report</i>
„RoofX®-W/T Single“	Höhe 500 mm <i>Height 500 mm</i>	Max. 2	PSA19-023
„RoofX®-W/T Glide“	Feldlänge max. 10 m gerade Seilstrecke <i>Span width max. 10 m straight line system</i>	Max. 2	PSA19-023
„RoofX®-W/T Glide“ + „DS Corner V2“:	Feldlänge 8 m zur 90°-Ecke, sonst 10 m <i>Span width 8 m at the 90°-corner, else 10 m</i>	Max. 2	PSA20-053
„RoofX®-W/T Single“ + MAS „HA 4“	Feldlänge max. 10 m (Standard 7,5 m) <i>Span width max. 10 m (standard 7.5 m)</i>	Max. 2	PSA21-123

Systemkomponenten <i>System Components</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Spezifikationen <i>Specifications</i>	RoofX®-W/T Single	RoofX®-W/T Glide
RoofX®-W/T 50	 100515	Stützenhöhe: 500 mm <i>Post height: 500 mm</i>	S	S
DS Line Pro Kopf KIT <i>DiaSafe Line Pro Head KIT</i>	 130940	M12 Stütze und Ø 8 mm Seil <i>M12 system post and Ø 8 mm rope</i>	--	S
DS Single Kopf KIT <i>DiaSafe Single Head KIT</i>	 130936	Für M12 Gewinde <i>For M12 Thread</i>	S	--
DS Single SEAT Kopf KIT <i>DiaSafe Single SEAT Head KIT</i>	 130939	Für M12 Gewinde <i>For M12 Thread</i>	S	--
DS 21 <i>DiaSafe 21</i>	 100595	M12 Stütze und Ø 8 mm Seil <i>For M12 system post and Ø 8 mm rope</i>	--	O
DS Glide Kopf KIT <i>DiaSafe Glide Head KIT</i>	 130937	M12 Stütze und Ø 8 mm Seil <i>For M12 system post and Ø 8 mm rope</i>	--	O

[S]...System Component - [O]...Optional Component - [--]...No System Component

Systemkomponenten System Components		Artikel-Nr. Article-No.	Spezifikationen Specifications	RoofX®-W/T Single	RoofX®-W/T Glide
DS Kurvelement KIT <i>DiaSafe Corner KIT</i>		130941	M12 Stütze und Ø 8 mm Seil <i>M12 system post and Ø 8 mm rope</i>	--	S
DS Kausche <i>DiaSafe Cable Thimble</i>		100279	58 x 38 mm, für Ø 8 mm Seil <i>58 x 38 mm, for Ø 8 mm rope</i>	--	S
DS Drahtseilklemme <i>DiaSafe Wire Rope Clamp</i>		100470	Für Ø 8 mm Seil <i>For Ø 8 mm Rope</i>	--	S
DS Holder Kopf KIT <i>DiaSafe Holder Head KIT</i>		130942	Für M12 Stütze <i>For M12 system post</i>	--	S
DS Seilspanner <i>DiaSafe Turn Buckle</i>		100259	Verstellbar: 290 mm – 415 mm <i>Adjustable: 290 mm – 415 mm</i>	--	S
DS Verankerungsseil Ø 8 mm (7 x 19) <i>DiaSafe Anchoring Wire Rope</i>		100268	Ø 8mm (7 x 19) <i>Ø 8mm (7 x 19)</i>	--	S
DiaSafe DiaGlider mit Stahlkarabiner <i>DiaSafe DiaGlider with Steel Carabiner</i>		100350	--	--	O
DiaSafe DiaGlider-Fix <i>DiaSafe DiaGlider-Fix</i>		100471	--	--	O
DS Loop <i>DiaSafe Loop</i>		100596	Für Ø 8 mm Seil <i>For Ø 8 mm Rope</i>	--	O
DS Schrumpfschlauch <i>DiaSafe Shrinking Tube</i>		90845	--	--	S
DS Pressbarer Viereckschluss <i>DiaSafe Pressable Square End</i>		100354	Für Ø 8 mm Seil <i>For Ø 8 mm Rope</i>	--	O
DS Pressbarer Seilspanner <i>DiaSafe Pressable Turn Buckle</i>		100356	Für Ø 8 mm Seil <i>For Ø 8 mm Rope</i>	--	O
Temporäres Seilsystem: MAS „HA 4“ (13 m – 30 m) <i>Temporary Line System: MAS 'HA 4' (13 m – 30 m)</i>		130981 - 130986	Siehe Tabelle Seite 2 <i>See table on page 2</i>	O	--
EJOT® Bohrschraube JT3-X-2-6,0		130938	--	S	S
B21 / LD3T 4.8x25 selbst- bohrende Blechschrauben <i>B21 / LD3T 4.8x25 self-drilling metal screws</i>		130935	--	S	S

[S]...System Component - [O]...Optional Component - [--]...No System Component

**Bemerkungen:**

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA19-023	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	1 – 7 1 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>
PSA20-053	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	1 – 7 1 – 7 4	Kombination mit „DS Corner V2“ (90° Ecke) / <i>Combination with 'DS Corner V2' (90° corner component)</i>
PSA21-123	--	--	Kombination mit temporärer Anschlagereinrichtung „HA 4“ (MAS GmbH, bewegliche Führung Typ B/C) / <i>Combination with temporary anchor device 'HA 4' (MAS GmbH, flexible anchor line type B/C)</i>
PSA21-160 PSA22-026	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	1 – 7 1 – 7	Prüfung zusätzlicher Systemkomponenten / <i>Testing additional system components</i>
PSA22-132 PSA23-027	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 EN 365:2004	1 – 7 1 – 7 4	Baumusterprüfung (verstärkte Ausführung) / <i>Type Examination (reinforced types)</i>
PSA24-051	--	--	Übereinstimmungsprüfung / <i>Compliance Check</i>

**Änderungen:** Die folgenden Änderungen sind durch die Prüfstelle der TÜV AUSTRIA GMBH bestätigt.

Amendments: The following changes are confirmed by the testing laboratory of TÜV AUSTRIA GMBH.

Zertifikatsnummer <i>Certificate Number</i>	Ausgabe <i>Issue</i>	Datum <i>Date of Issue</i>	Änderungen – Beschreibung <i>Amendments – Description</i>
2759-2407-PSA24-051-Z	1	01.07.2024	Erstausgabe <i>First Issue</i>