

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

Produkt: Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen Typ C
Product: Personal fall protection equipment - Anchor devices type C

Typ: DiaSafe® Line Multi
Type:

Ausführung: Auflastgehaltene Anschlageinrichtung „DS Line Multi“ für die Verwendung auf Flachdächern mit Attika und einer Neigung von 0° bis 5°. Die Gesamtauflast aus Schüttgut (z.B. Kies) oder Substrat wird gleichmäßig auf den „DiaSafe Amöbe Fangschlitten“ (Standardabmessungen: 3 x 3 m) verteilt. Die Systemkomponenten sind in der Tabelle (Seite 2) angeführt.

Die Anschlageinrichtung „DS Line Multi“ kann für die folgenden Anwendungen verwendet werden:

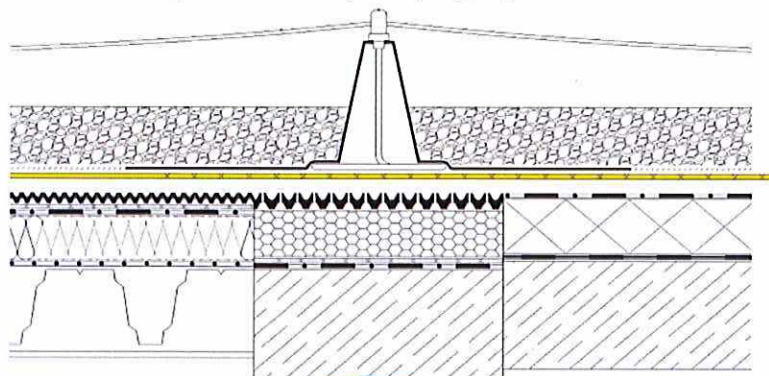
- Auflast: 720 kg (80 kg/m²): Für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe zum Sichern von maximal 1 Person und einer weiteren Person im Rettungsfall als Seilsystem mit End-, Eck- und Zwischenstützen (Typ C)
- Auflast: 1800 kg (200 kg/m²): Für PSA zum Schutz gegen Sturz aus der Höhe zum Sichern von maximal 2 Personen als Seilsystem mit End-, Eck- und Zwischenstützen (Typ C)
- Feldlänge: 1,5 m – 7,5 m (max. 8 m), Seildurchhang in Feldmitte: min. 12 cm

Model:

Ballasted anchor device 'DS Line Multi' for the use on flat roofs with attic and slope between 0° and 5°. The total load of the anchor point must be realised with substrate (e.g. gravel) and must be distributed evenly on the 'DiaSafe amobe catch slide' (standard dimensions: 3 x 3 m). The system components are listed in the table on page 2.

The anchor device 'DS Line Multi' can be used for the following applications:

- *Total load: 720 kg (80 kg/m²): For PPE against falls from a height for securing maximum 1 person and 1 additional person in the case of rescue as a horizontal line system with end, corner and intermediate anchors (type C)*
- *Total load: 1800 kg (200 kg/m²): For PPE against falls from a height for securing maximum 2 persons as a horizontal line system with end, corner and intermediate anchors (type C)*
- *Field length: 1.5 m - 7.5 m (max. 8,0 m), Rope offset in the middle of one span: min. 12 cm*



15.05.2023
 Datum
 Date

Ing. Georg Gottschlich
 Geprüft / Prüfstelle
 Examined by / Testing body

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

30.04.2027
 Gültig bis
 Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
 Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Systemkomponenten <i>System Components</i>		Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Spezifikationen <i>Specifications</i>	DS Line Multi (S / O)
DS Amöbe Fangschlitten (3x3m) <i>DiaSafe Amobe Catch Slide (3x3m)</i>		100560	Standardabmessungen 3 x 3 m (andere Dimensionen möglich) <i>Standard dimensions: 3 x 3 m (other dimensions are possible)</i>	S
DS Multi Systemhalter <i>DiaSafe Multi System Post</i>		100316	Material: 1.4301 <i>Material: 1.4301</i>	S
		100621	Material: 1.4408 <i>Material: 1.4408</i>	
DS Multi Viereckring <i>DiaSafe Multi Square Ring</i>		100317	Material: 1.4301 <i>Material: 1.4301</i>	S
DS Multi Befestigungskopf <i>DiaSafe Multi Head</i>		100318	Material: 1.4301 <i>Material: 1.4301</i>	S
DS Multi Fixieringring <i>DiaSafe Multi Fixing Ring</i>		100319	Material: 1.4301 <i>Material: 1.4301</i>	S
DS Multi Befestigungskopf oval <i>DiaSafe Multi Head oval</i>		100322	Material: 1.4301 <i>Material: 1.4301</i>	O
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 Seil</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 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
DS Schrumpfschlauch <i>DiaSafe Shrinking Tube</i>		90845	--	S
DS Signaladapter <i>DiaSafe Signal Adapter</i>		100373	--	O
DS Loop <i>DiaSafe Loop</i>		100596	Für Ø 8 mm Seil <i>For Ø 8 mm Rope</i>	O
DS Sicherungsteppich zusätzlich <i>DiaSafe Safety Fleece additional</i>			--	O

[S]...System Component - [O]...Optional Component

15.05.2023
Datum
Date

Ing. Georg Gottschlich
Geprüft / Prüf stelle
Examined by / Testing body



Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Freigegeben / Prüf stelle
Approved by / Testing body

30.04.2027
Gültig bis
Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
FT13-003	EN 795:2012 EN 365:2004	1 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>
FT14-073	EN 365:2004	4	Übereinstimmungsprüfung / <i>Compliance Check</i>
PSA18-023	--	--	Übereinstimmungsprüfung / <i>Compliance Check</i>
PSA20-027	EN 795:2012	1 – 7	Zusatzprüfung DS Amöbe (Art.-Nr. 100560) / <i>Additional test DS Amöbe (Art.-No. 100560)</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>
PSA22-118 PSA23-050	EN 795:2012	--	Vergleichsprüfung Cobra Kopf (100316 / 100621) aus Gussmaterial <i>Comparison test of the cobra head (100316 /100621) made of a cast material</i>

Anmerkung: Alle bis zum Erscheinen des neuen Zertifikates durch die Prüfstelle bestätigten Änderungen sind durch dieses Zertifikat abgedeckt.

Notice: All information of changes attested by the notified body before distributing this certificate are covered by this certificate.

Änderungen <i>modifications</i>	Anmerkungen <i>remarks</i>
DS Multi Systemhalter (Art.-Nr. 100316) ist alternativ aus einem Gussmaterial 1.4301 <i>DiaSafe Multi System Post (Art.-No. 100316) is made of a cast material 1.4301</i>	Änderungsanzeige / Informations about changes 13.04.2023 (PSA23-050 PSA22-118 2442-2304-PSA22-066-ZA2)
Anpassung der Artikelnummern und Materialangaben: 100621 – Material 1.4408 <i>Adjustment of article numbers and material specifications: 100621 - Material 1.4408</i>	Änderungsanzeige / Informations about changes 17.04.2023 (PSA23-050 PSA22-118 2442-2305-PSA22-066-ZA3)

15.05.2023
Datum
Date

Ing. Georg Gottschlich
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing body



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

30.04.2027
Gültig bis
Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH