



EU-Baumusterprüfbescheinigung
gemäß Modul B der PSA-Verordnung (EU) 2016/425
Certificate of EU type-examination
according to Module B of the PPE-Regulation (EU) 2016/425

Nr.: 2064-2008-PSA20-014-E

Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	CONDOR Safety Krommebeekstraat 44 8930 Menen Belgium	Originalhersteller: Bevollmächtigter: <i>OEM:</i> <i>Authorised representative:</i>	Teufelberger Fiber Rope GmbH Vogelweiderstraße 50 4600 Wels Austria
Produkt: <i>Product:</i>	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung (Kat. III, PSA) <i>Personal protective equipment for the prevention of falls from a height - Low stretch kernmantel ropes (cat. III, PPE)</i>		
Typ: <i>Type:</i>	„spLIFE“ - Endverbindung für „Tachyon 11,5mm“ - Kernmantelseile EN 1891:1998 Form A <i>'spLIFE' - Terminations for 'Tachyon 11.5mm' - kernmantel ropes EN 1891:1998 form A</i>		
Beschreibungen: <i>Description:</i>	Zulässige Varianten – Siehe Anhang <i>Valid types – see annex</i>		
Prüfgrundlagen: <i>Tested according to:</i>	PSA Verordnung (EU) 2016/425 ÖNORM EN 1891:1998 (ident EN 1891:1998) ÖNORM EN 365:2004 (ident EN 365:2004)		
Bemerkungen: <i>Remarks:</i>	Erweiterung E zum Hauptzertifikat 2000-2004-PSA20-014-Z <i>Extension E to main certificate 2000-2004-PSA20-014-Z</i>		

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH als benannte Stelle (ID-Nr. 0408), dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung entspricht. Grundlage dieser EU-Baumusterprüfbescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH confirms as notified body (ID No. 0408) that the above-mentioned product meets the essential health and safety requirements of the Regulation. The EU type-examination is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.

Vorgängerdokument / former document

--

Datum / date

31.08.2020
Datum
Date


Ing. Georg Gottschlich
Geprüft / Inspektionsstelle
Examined by / Inspection Body


Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Freigegeben / Inspektionsstelle
Approved by / Inspection Body

31.03.2025
Gültig bis
Valid till

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien
FM-INE-PSA-I-0101a / Rev.00



Online Verification



Hersteller: CONDOR Safety
Manufacturer: Krommebeekstraat 44
 8930 Menen
 Belgium

Originalhersteller: Teufelberger Fiber Rope GmbH
Bevollmächtigter: Vogelweiderstraße 50
 OEM: 4600 Wels
Authorised representative: Austria

Produkt: Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung (Kat. III, PSA)

Product: Personal protective equipment for the prevention of falls from a height - Low stretch kernmantel ropes (cat. III, PPE)

Typ: „spLIFE“ - Endverbindung für „Tachyon 11,5mm“ - Kernmantelseile EN 1891:1998 Form A

Type: 'spLIFE' - Terminations for 'Tachyon 11.5mm' - kernmantel ropes EN 1891:1998 form A

Ausführung: Kernmantelseil mit geringer Dehnung mit gespleißter Endverbindung „spLIFE“. Die Endverbindung wird mit einem Takling (Dyneema-Takelgarn 1 mm, weiß, Art.-Nr.: 7154091) gesichert.

Model: Low stretch kernmantel rope with customized spliced end termination 'spLIFE'. The end termination is secured with a whipping knot (dyneema whipping cord 1 mm, white, art.-no.: 7154091).



Typ Kernmantelseil <i>Type of kernmantel rope</i>	Endverbindung <i>End termination</i>	Schleife – Nahtbild <i>Loop – seam shape</i>	Prüfbericht <i>Test Report</i>
„TACHYON 11.5 mm“	spLIFE mit Takling <i>spLIFE with whipping knot</i>	Takling: 6 Durchstiche, 10 mm <i>Whipping knot: 6 punctures, 10 mm</i>	PSA20-055E

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA20-014	EN 1891:1998 EN 365:2004	5.9, 5.10 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>
PSA20-055	EN 1891:1998 EN 365:2004	5.9, 5.10 4	Baumusterprüfung Endverbindung „spLIFE“ / <i>Type Examination end termination 'spLIFE'</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.

31.08.2020
Datum
Date

Ing. Georg Gottschlich
Geprüft / Inspektionsstelle
Examined by / Inspection body

Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Freigegeben / Inspektionsstelle
Approved by / Inspection body

31.03.2025
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

