



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.: 2588-2211-PSA22-148-Z

Hersteller: Teufelberger Fiber Rope GmbH
Manufacturer: Vogelweiderstraße 50
4600 Wels
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: Kernmantelseil Typ „KM PRO 11mm“ EN 1891:1998 Form A
Type: Kernmantel rope type 'KM PRO 11mm' EN 1891:1998 form A

Beschreibungen: Zulässige Varianten – Siehe Anhang
Description: Valid types – see annex

Prüfgrundlagen: PSA Verordnung (EU) 2016/425
Tested according to: ÖNORM EN 1891:1998 (ident EN 1891:1998)
ÖNORM EN 365:2004 (ident EN 365:2004)

Bemerkungen: Siehe Anhang
Remarks: See annex

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

18.11.2022
Datum
Date


Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Geprüft / Inspektionsstelle
Examined by / Inspection Body


Ing. Georg Gottschlich
Freigegeben / Inspektionsstelle
Approved by / Inspection Body

31.10.2027
Gültig bis
Valid till



Hersteller: Teufelberger Fiber Rope GmbH
Manufacturer: Vogelweiderstraße 50
 4600 Wels
 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: Kernmantelseil Typ „KM PRO 11mm“ EN 1891:1998 Form A

Type: Kernmantel rope type 'KM PRO 11mm' EN 1891:1998 form A

Ausführung: Kernmantelseil mit geringer Dehnung in unterschiedlichen Farbstellungen mit und ohne konfektionierter Endverbindung:

- Kernmaterial: 7 Stränge (Polyamid)
- Mantelmaterial: 32er Geflecht (Polyester)

Es können optional Karabiner (EN 362) in die konfektionierte Endverbindung eingenäht werden.

Model: Low stretch kernmantel rope with different colours with and without customized end terminations.

- Core material: 7 strands (polyamide)
- Sheath material: 32-thread mesh (polyester)

Optional: Connectors (EN 362) can be sewn into the customized end terminations.



Handelsname <i>Trade Name</i>	Ausführung <i>Model</i>	Schleife – Nahtbild <i>Loop – seam shape</i>	Prüfbericht <i>Test Report</i>
„KM PRO 11mm“	11mm PESG32 (32-8800) – PA 7/58800	40/6-10-16 400 Teufelberger spol. 312 Teufelberger Wels	PSA22-148E

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA22-148	EN 1891:1998 EN 365:2004	1 – 7 4	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</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>

18.11.2022

Datum
Date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag

Geprüft / Inspektionsstelle
Examined by / Inspection body



Ing. Georg Gottschlich

Freigegeben / Inspektionsstelle
Approved by / Inspection body

31.10.2027

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