



Zertifikat - Certificate

Nr.: TÜV-A-MHF/FT-1/05/FT02-083PM1/E

Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Nr.: TÜV-A-MHF/FT-1/02/FT02-083PM1/E

gemäß Artikel 10 der Richtlinie 89/686/EWG (PSA)

Supplement to Certificate of EC-type examination

No.: TÜV-A-MHF/FT-1/02/FT02-083PM1/E

according to Article 10 of the Directive 89/686/EEC (PPE)

Auftraggeber:

LANEX

Hersteller: LANEX

Applicant:

Hlucinska 1

Manufacturer: Hlucinska 1

74723 Bolatice

74723 Bolatice

TSCHECHIEN

TSCHECHIEN

Produkt:

Bergsteigerausrüstung-Kernmantelseile mit geringer Dehnung (Kat III/PSASV)

Product:

Mountaineering equipment-Low stretch kernmantel ropes

(Cat. III/PPE-Directive 89/686/EEC)

Typ:

Statisches (Canyon) Seil 10,0 PAG 40/3760/Tan/14Gd/8400/3

Type:

Static (canyon) rope 10,0 PAG 40/3760/Tan/14Gd/8400/3

Prüfgrundlagen:

Richtlinie 89/686/EWG (in der geltenden Fassung)

Tested according to:

entspricht PSASV-BGBl.Nr.596/1994 mit Änderungen

ÖN EN 1891 Typ A (1.8.98)

Bemerkungen:

Handelsname Tendon 10 canyon wet

Remarks:

Trade-name Tendon 10 canyon wet

Hiemit bestätigt der TÜV Österreich als benannte Stelle (ID-Nr. 0408), daß das oben angeführte Produkt den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie entspricht.

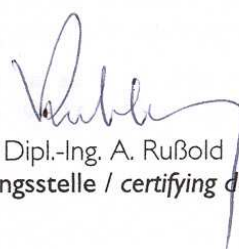
Grundlage dieses Zertifikates ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Hereby TÜV Österreich certifies as notified body (ID-Nr. 0408), that the product mentioned above meets the essential requirements of the Directive.

The certificate is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.

2.11.2005
Datum / date


Dipl.-Ing. Dr. E. Guschelbauer
Prüfstelle / examining department


Dipl.-Ing. A. Rußold
Zertifizierungsstelle / certifying department

Zertifizierungsstelle des TÜV Österreich
Benannte Stelle ID-Nr. 0408 für die Richtlinie 89/686/EWG

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des TÜV Österreich gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV Austria