



# Zertifikat - Certificate

Nr.: TÜV-A-MHF/FT-1/05/FT03-122

## Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Nr.: TÜV-A-MHF/FT-1/03/FT03-122

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

## Supplement to Certificate of EC-type examination

No.: TÜV-A-MHF/FT-1/03/FT03-122

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

Auftraggeber:  
Applicant:

LANEX  
Hlucinska 1  
74723 Bolatice  
TSCHECHIEN

Hersteller: LANEX  
Manufacturer: Hlucinska 1  
74723 Bolatice  
TSCHECHIEN

Produkt:  
Product:

Bergsteigerausrüstung-Kernmantelseile mit geringer Dehnung (Kat III/PSASV)  
Mountaineering equipment-Low stretch kernmantel ropes  
(Cat. III/PPE-Directive 89/686/EEC)

Typ:  
Type:

Statisches (Höhlen) Seil 9,0 PAG 32/3760/Tan/9Gd/8400/3  
Static (speleo) rope 9,0 PAG 32/3760/Tan/9Gd/8400/3

Prüfgrundlagen:  
Tested according to:

Richtlinie 89/686/EWG (in der geltenden Fassung)  
entspricht PSASV-BGBl.Nr.596/1994 mit Änderungen  
ÖN EN 1891 Typ B (1.8.98)

Bemerkungen:  
Remarks:

Handelsname Tendon 9 speleo  
Trade-name Tendon 9 speleo

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