



Centre d'Essais de Fontaine
17, Boulevard Paul Langevin
38600 FONTAINE - France
Tél. +33.(0)4.76.53.52.22
Fax +33.(0)4.76.53.32.40
lem.fon@apave.com

Organisme habilité par arrêté des ministères chargés de l'emploi, du travail, de la cohésion sociale, de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales, en date du 23 juillet 2004, identifié sous le numéro 0082
Authorized by the decree of the French Ministry of labour and agriculture, of 23rd of July 2004 and identified under number 0082

En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 modifiée concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des dispositions pertinentes du code du travail, portant transposition de cette directive en droit français, le CETE APAVE SUDEUROPE attribue l'

In enforcement of amended directive 89/686/EEC of 21st of December 1989 on the approximation of the laws of the Members States relating to personal protective equipment and in enforcement of relevant requirements of the French labour code, providing for the transcription of this directive into French regulations, CETE APAVE SUDEUROPE awards the

ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (EC Type examination certificate)

N° 0082/295/160/11/07/0364

Directive 89/686/CEE modifiée

A l'équipement suivant :

To the following equipment :

➤ Type d'équipement : **Corde tressée gainée à faible coefficient d'allongement**

Type of equipment: Low stretch kernmantel rope

➤ Marque commerciale : **NEW ENGLAND ROPES 11.5mm TACHYON**

Trade mark

➤ Référence : **323X-11 – avec X code de couleur**

Reference with X code of colour

➤ Demandeur : **Monsieur Chip Deschenes**

Applicant

➤ Fabricant : **NEW ENGLAND ROPES CORP – 848 AIRPORT ROAD – FALL RIVER MA 02720-4735 - USA**

Manufacturer

➤ Description : Corde tressée gainée à faible coefficient d'allongement de type A, diamètre 11.2 mm. Ame : 16 fuseaux en polyamide et trois bouts de dix fils en polypropylène. Gaine en polyester : 24 fuseaux (description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 07.6.0759).

Description: Type A low stretch kernmantel rope, diameter 11.2mm. Core: 16 polyamide carrier machines and three ends of ten polypropylene threads. Sheath in polyester: 24 carriers machine (detailed description in EC type examination report 07.6.0759).

➤ Référentiel technique utilisé : **NF EN 1891 d'août 1998.**

Technical referential in use

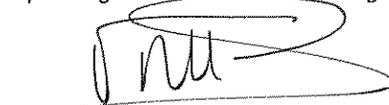
Date : le 14 novembre 2007

Document authentifié par tampon sec

Document certified by dry stamp

Le Responsable de Groupe du Laboratoire d'Essais Mécaniques

Group Manager of the Mechanical Testing Center


Vincent MAILLOCHEAU

NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R233-62 du code du travail

Any modification brought about a new equipment covered by this EC type examination certificate must be notified to the body in enforcement of article R233-62 of French labour code

Cette attestation comporte une page. Elle est établie en deux exemplaires originaux transmis au demandeur. Aucun duplicata ne sera délivré
This certificate includes one page. This certificate is edited in two original copies. No duplicate will be issued.

CETE APAVE SUDEUROPE

Société par Actions Simplifiée au Capital de 6 502 500 € - N° SIREN : 775 581 812 - Site Internet : www.apave.com

LYON
177 route de Sain Bel
BP 3
69811 TASSIN CEDEX
Tél. : 04 72 32 52 52 - Fax : 04 72 32 52 00

MARSEILLE
8 rue Jean-Jacques Vernazza
Z.A.C. Saumaty-Séon - BP 193
13322 MARSEILLE CEDEX 16
Tél. : 04 96 15 22 60 - Fax : 04 96 15 22 61

BORDEAUX
Z.I. avenue Gay Lussac
BP 3
33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX
Tél. : 05 56 77 27 27 - Fax : 05 56 77 27 00