

## ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

(EC Type examination certificate)

N° 0082/352/160/04/14/0113

A l'équipement suivant :  
To the following equipment:

> Type d'équipement : EPI de catégorie III – Dispositif d'ancrage type G  
Category of equipment: PPE category III – Anchor device type G

> Marque commerciale : TRACTEL  
Trademark

Modèle : TRAVFLEX™ 28  
Model

> Fabricant : TRACTEL S.A.S – RD 619 - B.P. 38 – St Hilaire Sous Romilly – 10102 ROMILLY / SEINE – France  
Manufacturer

> Description : description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 14.6.0124  
Description: detailed description in EC type examination report 14.6.0124

### Principales caractéristiques (main characteristics)

- Portée (Span): mono et mult (single and multi), min. 6 m et max. 10 m
- Utilisateur (user): 1 personne (person) (\*)
- Tension du câble (cable tension): 100 daN
- Direction d'utilisation (direction of use): toit et mur (roof and wall)
- Virage (turn): 90° interne et externe (internal and external)
- Angle d'utilisation (angle of use): max. 15°
- Absorbant d'énergie (energy absorber): un à chaque extrémité de la ligne de vie en multiparée et un seul en monoparée (at each end or multipar and only one on single spar)
- Cet équipement n'a pas de : pièce de raccordement, pièce entrée/sortie, support flexible fixé dans les ancrages et d'éléments non métallique sans preuve de durabilité (this device has no : joint, entry/exit line fitting, flexible support fixed on anchor, no metallic material without evidence of durability)
- Cet équipement ne peut pas être utilisé avec des EN353-1 et EN353-2 (this device cannot be used with EN 353-1 and EN 353-2)

### Composants rattachés

- Support flexible (flexible anchor cable) Ø 19 et Ø 8,4 mm en acier inoxydable (wire rope in stainless steel) 057262
- Absorbant d'énergie (energy absorber) 06888
- Ancrage terminal (terminal anchor) 100388 et (and) 038822
- Ancre intermédiaire (intermediate anchor) 100398
- Ancrage mobile (movable anchor) 189979
- Témoin de tension (tension indicator) 088858
- Manchon cuivre (copper sleeve) 088828
- Boîte à coin (wedge socket) 183837
- Virage (turn) 100418 ou (or) 100628
- Rêdoir (turn buckle) 040742

(\*) Equipement également évalué selon les exigences de la Spécification Technique CEN/TS 18415 : 2013, pour une utilisation à 3 personnes (description détaillée dans le rapport de conformité 13.6.0121).

(\* Equipment also assessed according to requirement of Technical Specification CEN/TS 18415:2013, for use by 3 person (detailed description in the conformity report n°13.6.0121).

> Référentiel technique utilisé : EN 795:2012  
Technical reference used is

Date : le 18 avril 2014  
Date: the 18<sup>th</sup> April 2014

Document authentifié par tampon sec  
Document certified by dry stamp

Le Responsable du Centre d'Essai de Fontaine – Certification EPI  
Head of Fontaine Testing Centre – PPE Certification

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 notifié en application de l'article 14(13-14) du code du travail.

Any modification brought about to new equipment covered by this CE type examination certificate must be notified to the notified body in enforcement of article 14(13-14) of French labour code.

Cette attestation comporte une page. Elle est établie en deux exemplaires originaux, l'un remis au demandeur, l'autre dupliqué en deux exemplaires. Une archive est tenue sur page. This certificate includes one page. This certificate is established in original copies. An archive will be created.