

## EXTENSION DE L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (EC Type examination certificate extension) N° 0082/1084/160/04/14/0116 EXT N°02/06/15

A l'équipement suivant : EPI de catégorie III – Dispositif d'ancrage type C  
 To the following equipment: PPE category III – Anchor device type C

Marque commerciale : **FALLPROTEC**  
 Trademark

Modèle : **SECUROPE 2012**  
 Model

Fabricant : FALLPROTEC SA – 43 - 45, ZA Op Zaemer – L - 4959 BASCHARAGE - Luxembourg  
 Manufacturer

Description : description détaillée dans le dossier d'extension 14.6.0500 et dans le rapport d'examen CE de type 14.6.0202

Description: detailed description in extension file 14.6.0500 and in EC type examination report 14.6.0202

<u>Principales caractéristiques (main characteristics)</u>	<u>Composants (components)</u>	<u>Références (references)</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portée (Span): multi (multi), min. 2 m et max. 12 m</li> <li>• Utilisateur (user): 1 personne (person)(*)</li> <li>• Tension du câble (cable tension): 150 daN</li> <li>• Direction d'utilisation (direction of use): toit et mur (roof and wall)</li> <li>• Virage (turn): 90° interne et externe (internal and external)</li> <li>• Angle d'utilisation (angle of use): max. 15°</li> <li>• Absorbant d'énergie (energy absorber): un à chaque extrémité de la ligne de vie (at each end on multispans)</li> <li>• Cet équipement n'a pas de : pièce entrée/sortie, support flexible fixé dans les ancre et d'éléments non métallique sans preuve de durabilité (this device has no : entry/exit line fitting, flexible support fixed on anchor, no metallic material without evidence of durability)</li> <li>• Cet équipement peut être utilisé avec une pièce de raccordement et des EN360 comme défini dans la notice d'utilisation (this device can be used with joint and EN 360 as defined on the instruction for use)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support flexible (flexible anchor): câble 7x7 Ø 8 mm en acier inoxydable AISI 316 (wire rope in stainless steel AISI 316)</li> <li>• Absorbant d'énergie (energy absorber)</li> <li>• Ancre terminale (terminal anchor)</li> <li>• Ancre intermédiaire (intermediate anchor)</li> <li>• Ancrage mobile (mobile anchor): 1 coulisseau (1 anchor) 1 coulisseau captif (1 anchor)</li> <li>• Jonction (junction)</li> <li>• Tendeur (tensioner)</li> <li>• Virage (turn)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LDV006</li> <li>LDV0032</li> <li>LDV002 LDV043</li> <li>LDV001 LDV060 LDV010 LDV038 LDV076</li> </ul>

(\*) Equipement également évalué selon les exigences de la Spécification Technique GEN/TS 16415 : 2013, pour une utilisation à 4 personnes (description détaillée dans le rapport de conformité 13.6.0803).

(\*) Equipment also assessed according to requirement of Technical Specification CEN/TS 16415:2013, for use by 4 people (detailed description in the conformity report n°13.6.0803).

Référentiel technique utilisé : EN 795 : 2012  
 Technical referential in use

Le modèle objet de cette extension diffère du modèle de base sur les points suivants :  
 The type covered by this extension is different from the basic model as regards the following points

- Changement de la matière de la rondelle support de l'absorbant d'énergie. Nouvelle référence P10-065-22 rondelle en aluminium 5754 AG3 H111 (modèle de base : référence P10-065-12 rondelle en acier inoxydable 304)
- Changement du coulisseau. Nouvelle version monobloc en acier inox CB-7Cu-1 et comprend un mousqueton intégré Alu référence LDV111 (modèle de base : coulisseau référence LDV001)

Afin de valider cette modification, l'équipement objet de l'extension a subi avec succès les essais pertinents de la norme EN 795: 2012.

En conséquence ces modifications ne remettent pas en cause la conformité aux exigences essentielles qui ont été prises en compte pour l'attestation d'examen CE de type délivrée au modèle de base

To certify these changes, the equipment covered by the extension passed relevant tests required by the standard EN 795 : 2012.

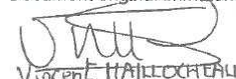
Consequently, these changes do not question the conformity with the essential requirements taken into account to award the EC type examination certificate.

Date : 18 juin 2015  
 Date: 18<sup>th</sup> June 2015

Le Responsable du Centre d'Essais et de Certification EPI  
 Head of PPE Testing and Certification Centre



Immatériel original  
 Document original immatériel

  
 VINCENT HAILLOCERAN