

## EXTENSION DE L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (EC Type examination certificate extension) N° 0082/490/160/03/15/0074 EXT N°01/10/15

A l'équipement suivant : EPI de catégorie III – Antichute à rappel automatique  
To the following equipment: PPE category III – Retractable type fall arrester  
Marque commerciale : **MILLER®** Référence : **TURBOLITE EDGE**  
Trade mark Reference  
Fabricant : **HONEYWELL FALL PROTECTION France SAS** – 35-37 Rue de la Bidauderie – 18100  
Manufacturer **VIERZON Cedex - France**

Description : Antichute à rappel automatique comportant côté carter, un absorbeur d'énergie, à relier au point d'accrochage dorsal du harnais. Sangle rétractable en vectran gainée polyester de largeur 25.5 mm, intégrant un témoin de chute. Côté carter, une manille, intégrant un absorbeur d'énergie en sangle polyamide 6HT à déchirement, largeur 30mm, avec une boucle cousue protégée par une gaine thermorétractable, rangé dans une pochette avec fermeture à glissière. A l'extrémité de la longe rétractable, une boucle cousue, protégée par une gaine plastique, intégrant a émerillon de référence 50006836. L'émerillon peut être ou pas équipé avec les connecteurs références 1033483, 1033462 et 1033463. L'autre extrémité est nue ou avec un connecteur 1008342. Longueurs disponible hors tout de 1 m à 2 m.

Utilisation exclusive sur le point dorsal du harnais d'antichute, en verticale et horizontale (utilisation horizontale testée suivant la fiche de coordination Européenne du VG 11 CNB/P/11.060:2014). Charge nominale à 140 kg (testée suivant la fiche de coordination Européenne du VG 11 CNB/P/11.062:2014). Peut être utilisé au-dessus du point d'ancrage (testée suivant la fiche de coordination Européenne du VG 11 CNB/P/11.085:2012) (description détaillée dans le dossier d'extension 15.6.0404 et dans le rapport d'examen CE de type 14.6.0650).

Description: Retractable type fall arrester, including on housing side, an energy absorber to link on the back fall arrest attachment point on the harness. Retractable webbing in vectran covered polyester webbing width 25.5mm, integrating a fall indicator. Housing side, a shackle, integrating an energy absorber with wrench webbing in polyamide 6HT, width 30mm, with a sewn buckle, protected by thermoretractable sheath, put in a textile cover with a zip. On retractable lanyard end, a sewn buckle, protected by plastic sheath, integrating a swivel of reference 50006836. The swivel can be or not equipped with connectors references 1033483, 1033462 and 1033463. And the other end without or connector reference 1008342. Available overall length from 1m to 2m. Exclusively use on back fall arrest attachment point on the harness, in vertical and horizontal use (horizontal use also tested according the European coordination sheet VG11 CNB/P/11.060:2014). Maximal weight of the user 140kg (also tested according the European coordination sheet VG11 CNB/P/11.062:2014). Can be used above anchor point (also tested according the European coordination sheet VG11 CNB/P/11.085:2012) (detailed description in extension file 15.6.0404 and in EC type examination report 14.6.0650)

Référentiel technique utilisé : EN 360:2002  
Technical referential in use EN 360:2002

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

- Modification du liage de la sangle rétractable de référence 90023919 Rev. Indice A, 25 fils – 550 dTex (modèle de base : la sangle rétractable de référence, 13 fils – 550 dTex)
- Ressort linguet de référence 90024586 (modèle de base : ressort taquet de référence 90022854)

Afin de valider ces modifications, l'équipement objet de l'extension a subi avec succès les essais pertinents de la norme EN 360:2002 ainsi que les essais des fiches de coordinations Européennes VG11 : CNB/P/11.060:2014, CNB/P/11.062:2014 et CNB/P/11.085:2012.

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 360:2002 and also relevant tests required by the European coordination VG11's sheets: CNB/P/11.060:2014, CNB/P/11.062:2014 and CNB/P/11.085:2012.

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

Date : 2 octobre 2015  
Date: 2<sup>nd</sup> October 2015

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

Immaterial original

Document original immatériel

