

## ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (EC Type examination certificate) N° 0082/2246/160/02/16/0041

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 : **KAYA SAFETY**  
*Trademark*

Modèle : **MHL (MOBILE HORIZONTAL LIFE LINE)**  
*Model*

Fabricant : KAYA YAPI İÇ MİM. TAS. İNŞ. TAAH. SAN. ve TİC. A.Ş. - G.O.S.B 1000. Sokak No:1015  
*Manufacturer 41480 Çayirova – KOCAELI - Turkey*

Description : Dispositif d'ancrage de type C, temporaire et transportable constitué de deux langes en sangle polyester de largeur 50 mm KL-50 :  
Une longe en sangle réglable passant dans un tendeur LT50, avec à chaque extrémité une boucle cousue, comportant 3 ancrages mobiles métalliques OR-99.  
Une longe fixe de longueur 2.4m avec à une extrémité une boucle cousue intégrant un absorbeur d'énergie KLS-45 et à l'autre extrémité une boucle cousue équipée du tendeur. Mono portée, minimum 4 m et maximum 20 m. (description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 15.6.0187)  
Equipement également testé selon les exigences applicables de la Spécification Technique CEN/TS 16415:2013, pour une utilisation à 3 personnes (description détaillée le rapport de conformité 15.6.0188).

*Description: Anchor device type C, temporary and transportable, made up with two polyester webbing lanyards, 50mm width KL-50:  
An adjustable webbing lanyard passing through an adjuster device LT50, with on each end a sewn buckles and 3 metallic mobile anchors OR-99.  
A fix webbing lanyard, length 2.4m, with on one end a sewn buckle including an energy absorber KLS-45 and, on the other end a sewn buckle equipped with the adjuster.  
Single span, minimum 4m and maximum 20m (detailed description in EC type examination report 15.6.0187)  
Equipment tested according the Technical Specification sheet CEN/TS 16415:2013, for use by 3 people (detailed in the conformity report 15.6.0188).*

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

Date : 4 février 2016  
*Date: 4<sup>th</sup> February 2016*

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



Document original immatériel  
  
VINCENT MAILLOCHET