



In enforcement of Regulation 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9<sup>th</sup> March 2016 on Personal Protective Equipment and repealing the Directive 89/686/EEC and in compliance with the Module B Certification Scheme of Apave 'M.MEPI.45' in force,  
En exécution du Règlement 2016/425 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux Equipements de Protection Individuelle et abrogeant la Directive 89/686/CEE et en respect du Programme de Certification Module B de l'Apave 'M.MEPI.45' en vigueur,

APAVE Sudeurope SAS, notified body identified under number 0082, awards the  
APAVE Sudeurope SAS, organisme notifié identifié sous le numéro 0082, attribue l'

## EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Attestation d'examen UE de type

N° 0082/352/160/06/19/0748

The following PPE type complies with the applicable essential health and safety requirements  
Le type de l'EPI suivant est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité applicables

PPE: PPE category III – Anchor device  
EPI : EPI de catégorie III – Dispositif d'ancrage

Trademark: **TRACTEL**  
Marque commerciale

Model: **ROLLBEAM LB** Reference: **088559**  
Modèle Référence

Manufacturer: **TRACTEL S.A.S. - RD 619 - BP 38 - St Hilaire Sous Romilly - 10102 ROMILLY SUR SEINE - France**  
Fabricant

Description: Anchor device type B in mobile trolley. Made up of two flanges, in steel EN 10084 16Mn, 252x168mm, thickness 10mm, four guide rollers Ø62x32mm in steel EN 10083 C45, a positioning axis in steel EN 10083 C45, of length 435mm and diameter 30mm, and an anchorage ring point. Anchor device designed to be installed on a steel beam in H or I, width from 220mm to 300mm. (detailed description in EU type examination report 17.0401).

Equipment also tested according to the Technical Specification sheet TS 16415:2013, for use by 2 people.

Description : Dispositif d'ancrage de type B en chariot mobile. Composée de deux flasques en acier EN 10084 16Mn, 252x168 mm, épaisseur 10 mm, quatre galets guidage, Ø62x32mm en acier EN 10083 C45, un axe de positionnement en acier EN 10083 C45, de longueur 435mm et de diamètre 30mm et d'un point d'ancrage en anneau. Dispositif d'ancrage conçu pour être installé sur une poutre en acier H ou I, de largeur 220 mm à 300 (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 17.0401).  
Equipement également testé selon les exigences de la Spécification Technique TS 16415 :2013, pour une utilisation par 2 personnes.

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

Date of signature (day/month/year): 28/06/2019  
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 28/06/2019  
Date de délivrance (jour/mois/année)

Date of renewal (day/month/year): first edition  
Date de renouvellement (jour/mois/année) 1<sup>ère</sup> édition

Date of expiry (day/month/year): 28/06/2024  
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager  
Le Responsable de la Certification EPI  
Immaterial original



  
S. MOUË  
Validation électronique



Accréditation N° 5-0596  
Scope available on  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

Apave Sudeurope SAS  
Centre d'Essais et de Certification EPI  
17, Boulevard Paul Langevin  
38600 FONTAINE - France  
Tél. +33.(0)4.76.53.52.22

For category III PPE, the certificate shall only be used in conjunction with one of the conformity assessment procedures referred in point c) of Article 19  
Pour les EPI de catégorie III, l'attestation ne doit être utilisée qu'en liaison avec l'une des procédures d'évaluation de la conformité visées à l'article 19, point c).

The manufacturer shall inform the notified body of all modifications to the approved type and of all modifications of the technical documentation that may affect the conformity of the PPE with the applicable essential health and safety requirements or the conditions for validity of that certificate (article 7.2 – annex V)

Le fabricant informe l'organisme notifié de toutes les modifications du type approuvé et de toutes les modifications de la documentation technique qui peuvent remettre en cause la conformité de l'EPI aux exigences essentielles de santé et de sécurité applicables ou les conditions de validité de cette attestation (article 7.2 – annexe V)

This certificate includes one page - Cette attestation comporte une page