



En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 modifiée concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux Equipements de Protection Individuelle et des dispositions pertinentes du code du travail, portant transposition de cette directive en droit français, Apave Sudeurope SAS, organisme notifié, identifié sous le numéro 0082, attribue l'In enforcement of amended directive 89/686/EEC of 21st of December 1989 on the approximation of the laws of the members states relating to Personal Protective Equipment and in enforcement of relevant requirements of the French labour code, providing for the transcription of this directive into French regulations, Apave Sudeurope SAS, notified body, identified under number 0082, awards the

## ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (CE Type examination certificate) N° 0082/352/160/07/17/0457

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

Marque commerciale : **TRACTEL**  
Trademark

Modèle : **ROLLCLAMP M**  
Model

Référence : **086009**  
Reference

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

Description : Dispositif d'ancrage de type B, composé :

- D'un axe de positionnement en aluminium référence 142285, de longueur 475 mm, avec une plaque d'extrémité fixe de référence 142295,
- D'une plaque d'extrémité mobile référence 142305, équipée d'un bouton d'indexage permettant le verrouillage de la plaque sur l'axe de positionnement,
- D'une sangle pour l'ancrage de l'utilisateur, en polyester de référence 019131, de largeur 27 mm et de longueur 596 mm, à chaque extrémité une boucle cousue intégrée à chacune des plaques d'extrémités.

Dispositif d'ancrage conçu pour être installé sur une poutre en acier H ou I, de largeur de 90 mm à 410 mm (description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 16.6.0178).

Description: Anchor device type B composed of:

- A positioning axis in aluminum reference 142285, of length 475mm with a fix end plate of reference 142295,
- A movable end plate reference 142305, equipped with an indexing mechanism permitting the locking of the plate on the positioning axis,
- An anchor webbing for the user, in polyester of reference 019131, of width 27mm and of length 596mm, on each end sewn buckles integrated on end plates.

Anchor device designed to be installed on a steel beam in H or I, or width from 90mm to 410mm (detailed description in EC type examination report 16.6.0178).

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

Date de délivrance : 21/07/2017  
Date of issue (day/month/year)

Date d'expiration : 21/04/2023  
Date of expiry (day/month/year)

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

Document original immatériel

  
VINCENT MAILLOCHET



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

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 habilité en application de l'article R4313-38 du code du travail.  
Any modification brought about a new equipment covered by this CE type examination certificate must be notified to the body in enforcement of article R4313-38 of French labour code.

Cette attestation comporte une page. This certificate includes one page