



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 (EC Type examination certificate) N° 0082/1530/136/06/17/0370

A l'équipement suivant : EPI de catégorie III – Equipement pour parcours acrobatique en hauteur – Longe
To the following equipment: PPE category III – High rope courses equipment – Lanyard

Marque commerciale : **CLIC-IT**
Trademark

Modèle : **ADVENTURE**
Model

Equivalences : la présente extension est attribuée aux 6 références suivantes :
Equivalences: this certificate is awarded to the 6 following references:

Pour les 6 références : y= 0 : Sans aimant, 1 : aimant sur connecteur, 2 : aimant sur ancrage
For the 6 references: y=0 without magnet, 1: magnet on connector, 2: magnet on anchorage

- Référence : **DAS020 A3y-25** – Longe symétrique avec boucle courte – Longueur boucle à connecteur 65 cm
Reference: Symmetrical lanyard with short buckle – Length from buckle to connector 65cm
- Référence : **DAS020 A4y-25** – Longe asymétrique avec boucle courte avec émerillon C8 intégré
Longueurs boucle à connecteur 67 cm et 77 cm
Reference: Asymmetrical lanyard with short buckle with C8 swivel integrated
Lengths from buckle to connector 67cm to 77cm
- Référence : **DAS020 A4+y-25** – Longe asymétrique avec boucle courte avec émerillon C8+ intégré
Longueurs boucle à connecteur 67 cm et 77 cm
Reference: Asymmetrical lanyard with short buckle with C8+ swivel integrated
Lengths from buckle to connector 67cm to 77cm
- Référence : **DAS020 A6y-25** – Longe asymétrique avec boucle courte avec émerillon C8 intégré
Longueurs boucle à connecteur 76 cm et 102 cm
Reference: Asymmetrical lanyard with short buckle with C8 swivel integrated
Lengths from buckle to connector 76cm to 102cm
- Référence : **DAS020 A6+y-25** – Longe asymétrique avec boucle courte avec émerillon C8 intégré
Longueurs boucle à connecteur 76 cm et 102 cm
Reference: Asymmetrical lanyard with short buckle with C8 swivel integrated
Lengths from buckle to connector 76cm to 102cm
- Référence : **DAS020 A11y-25** – Longe asymétrique avec boucle longue vrillée
Longueurs boucle à connecteur 92 cm et 112 cm
Reference: Asymmetrical lanyard with long twisted buckle
Lengths from buckle to connector 92cm to 112cm

Fabricant : SARL DEHONDT – 7 rue Pierre Pflimlin – 51100 REIMS – France
Manufacturer

Description : Longe fourche fixe de progression sur ancrage ou ligne de vie pour parc acrobatique en hauteur, en sangle Dyneema polyéthylène de largeur 10 mm. A une extrémité une boucle Dyneema cousue de longueur 105 mm avec 8 coutures de résistance pour les références A3, A4 et A4+, de longueur 65 mm avec 6 coutures de résistance pour les références A6 et A6+ et une boucle vrillée de longueur 250 mm à relier par un nœud en tête d'alouette pour la référence A11. A chaque extrémité de la longe fourche deux boucles cousues avec 8 coutures de résistance intégrant un connecteur. Les connecteurs intègrent un mécanisme empêchant le décrochage d'un connecteur si l'autre est déjà déverrouillé et sont recouverts par une sangle tubulaire noire en polyester de largeur 35 mm, cousue à la longe fourche. Ils sont munis ou non d'un aimant de détection de présence de câble métallique leur permettant de s'ancrer que sur un câble en acier (magnétisable). Le diamètre des câbles doit être compris entre 8 et 22 mm (description détaillée dans le dossier d'extension 17.6.0099 et le rapport d'examen CE de type 12.6.0600).

Description: Fork fixe lanyard for progress in anchorage or in life line for Park Adventure, in polyethylene dyneema webbing, width 10mm. On one end a sewn dyneema buckle, length 105mm with 8 bar tacks for references A3, A4 and A4+, length 65mm with 6 bar tacks for references A6 and A6+ and a twisted buckle of length 250mm for reference A11 to link by tying a lark's head. On each end of the webbing fork, two sewn buckles with 8 bar tacks, integrated a connector. Connectors integrate a mechanism that prevents dropping a connector if the other is already unlocked and covered by black tubular webbing in polyester, width 35mm, sewn along the fork lanyard. They are provided or not with a magnet for detecting the presence of wire rope allowing them to be anchored on a steel anchor (magnetizable). Diameter of wire rope must be between 8 and 22mm (detailed description in extension file 17.6.0099 and in EC type examination report 12.6.0600).

Référentiel technique utilisé : articles 4.1, 4.2, 4.3, 6 et 7 EN 566 : 2006
Technical referential in use

Date de délivrance : 23/06/2017
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