



In enforcement of Regulation 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9th 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° 0082/2816/136/05/22/0324

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 – Individual safety systems for rope courses
EPI : *EPI de catégorie III – Systèmes d'assurance individuels pour parcours acrobatiques en hauteur*

Trademark: KUJANAK
Marque commerciale

Model: CLIP'FIL
Modèle

Reference: KN011
Référence

Manufacturer: KUJANAK – 2 Rue de Montholon – 01000 BOURG EN BRESSE - France
Fabricant

Description: Mobile connecting device category E for individual safety system of rope courses, in 7075 aluminum alloy. Height 160.9mm, width 104.6mm and opening 7mm. Available in raw version or different anodized colors. Compatible safety lines: wire rope in galvanized steel, metallic core, of diameter 12mm, 7x19 or anti-gyrotary 19x7 construction (detailed description in EU type examination report 22.0252).

Description : Dispositif de connexion mobile de catégorie E, pour système d'assurance individuel de parcours acrobatiques en hauteur, en alliage d'aluminium 7075. Hauteur 160.9 mm, largeur 104.6 mm et ouverture 7 mm. Disponible en version brute ou anodisée de coloris différents. Lignes de vie compatibles : câble en acier galvanisé, âme métallique, de diamètre 12 mm, construction 7x19 ou anti-giratoire 19x7 (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 22.0252).

Technical referential in use: EN 17109:2020
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 07/06/2022
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 07/06/2022
Date de délivrance (jour/mois/année)

Date of renewal (day/month/year): first edition
Date de renouvellement (jour/mois/année) 1^{ère} édition

Date of expiry (day/month/year): 07/06/2027
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager
Le Responsable de la Certification EPI

Immaterial original



Vincent Maillocheau
Validation électronique



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 – annexe 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