



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° 0082/1628/136/01/21/0022

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 – Rope access systems – Rope adjustment devices; Braking devices with manually assisted locking
EPI: EPI de catégorie III – Systèmes d'accès par corde - Dispositif de réglage de corde pour maintien au poste de travail ; Dispositif de freinage avec blocage assisté de la main

Trademark: **TAZ**
Marque commerciale

Model: **LOV2**
Modèle

Manufacturer: **TAZ - Ateliers Relais Eurekalp - Zone d'Activité de Tire Poix - 38660 SAINT VINCENT DE MERCUZE - France**
Fabricant

Description: - Type A and C adjustment device made of two flanges in 7075 T6 aluminum alloy, one unfixed and the other fixed, two sheaves in stainless steel and a cam with handle. To use with semi-static ropes conform to EN 1891 type A of diameter between 10mm to 11mm. To use either with a removable connector of maximum length 120 mm and complying with standard EN 362; or, only for type A, with the lanyard LOV.LINK made of a polyester webbing, width 19mm, length 260mm with on each end, one sewn loop and a removable connector complying with standard EN 362, of maximum length 120 mm. Used in type C, device shall be associated with a type A rope adjustment device for safety line. Maximum rated load 120kg.
- Braking devices with manually assisted locking type 6, for belaying and abseiling without a panic locking element. Use in lead, top-roping, abseiling. Attachment to the harness by a locking gate device connector. To use with single dynamic ropes conform to EN 892 of diameter between 9.5mm to 11mm and semi-static rope conform to EN 1891 type A of diameter between 10 to 11mm (detailed description in EU type examination report 19.0058).

Description: - Dispositif de réglage de corde de type A et C composé de deux flasques en alliage d'aluminium 7075 T6, l'une mobile et l'autre fixe, de deux réas en acier inoxydable et d'une came avec poignée. A utiliser sur cordes semi-statiques conformes à la norme EN1891 type A, de diamètre compris entre 10 mm et 11 mm. A utiliser soit avec un connecteur amovible de longueur maximum 120 mm et conforme à la norme EN 362 ; soit, seulement en utilisation en type A, avec la longe LOV.LINK, composée d'une sangle en polyester de largeur 19 mm, longueur 260 mm avec à chaque extrémité une boucle cousue et avec un connecteur amovible conforme à la norme EN 362, de longueur maximum 120 mm. Utilisé en type C, dispositif devant être obligatoirement associé à un dispositif de réglage de corde pour support de sécurité de type A. Charge nominale maximale 120kg.
- Dispositif de freinage avec blocage assisté de la main de type 6, pour assurance et descente sans élément bloquant anti-panique. Utilisation en tête, en moulINETTE, en descente en rappel. Accrochage au harnais par un connecteur à verrouillage. A utiliser avec des cordes dynamiques à simple conformes à l'EN 892, de diamètre compris entre 9,5 mm et 11 mm, et sur cordes semi-statiques conformes à la norme EN 1891 type A, de diamètre compris entre 10 mm et 11 mm (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 19.0058).

Technical referentials in use: EN 12841:2006, EN 15151-1:2012
Référentiels techniques utilisés

Date of signature (day/month/year): 22/02/2021
Date de signature (jour/mois/année)
Date of issue (day/month/year): 22/02/2021
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): 22/02/2026
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager
Le Responsable de la Certification EPI
Immaterial original



Vincent Maillocheau
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