



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° 0082/1628/160/04/22/0244

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 – Descender devices for rescue  
EPI : EPI de catégorie III – Descendeurs pour sauvetage

Trademark: **TAZ**  
Marque commerciale

Model: **SOVAR** Reference: **SOVAR**  
Modèle Référence

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

Description: Descender device for rescue class C and type 2 manually operated. Device made of four flanges in 7075 T6 aluminum alloy, two mobile, two fixed, of four sheaves in X22CrNi17 stainless steel and two cams with handle. Device to link with two irremovable screwlink connectors to link to the anchor point with a connector conforms to EN 362. To use only with the static rope complying with EN 1891 type A, COUSIN TRESTEC, model SECURITE INDUSTRIE PRO 10,5, reference 1425, of diameter 10,3mm, with TAZ end stop knots on each end protected by heat shrinkable sheath. Minimum rated load 30kg and maximum 100kg. Maximum descent height 100m, 6 maximum descents. Minimum temperature -20°C (detailed description in EU type examination report 21.1025).

Description : Descendeur pour sauvetage de classe C et de type 2 à commande manuelle. Dispositif composé de quatre flasques en alliage d'aluminium 7075 T6, deux mobiles et deux fixes, de quatre réas en acier inoxydable X22 Cr Ni 17 et de deux cames avec poignée. Dispositif à relier au point d'ancrage par deux maillons rapides inamovibles par l'intermédiaire d'un connecteur conforme à la norme EN 362. A utiliser uniquement avec la corde semi-statique conforme à la norme EN 1891 en type A, COUSIN TRESTEC, modèle SECURITE INDUSTRIE PRO 10,5, référence 1425, de diamètre 10,3 mm, avec nœuds d'arrêt TAZ, à chaque extrémité, protégés par une gaine thermo rétractable. Charge nominale minimale 30 kg et maximale 100 kg. Hauteur maximale de descente 100m, 6 descentes maximales. Température minimale -20°C (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 21.1025).

Technical referential in use: EN 341:2011  
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 26/04/2022  
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 26/04/2022  
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): 26/04/2027  
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager  
Le Responsable de la Certification EPI  
Immaterial original

   
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