



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° 0082/3366/160/01/20/0027

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 – Energy Absorbers
EPI: EPI de catégorie III – Absorbeurs d'énergie

Trademark: **LANEX**
Marque commerciale

Model: **ABM L** Reference: **XPSAL xx yy** (xx yy= connector code)
Modèle Référence (xx yy = code connecteur)

Manufacturer: **LANEX a.s. – Hlučinská 96/1 - 747 23 BOLATICE - Czech Republic**
Fabricant

Description: Energy absorber with wrench webbing, in polyamide, width 32mm, protected by a heat-shrinkable sheath. On each end, a sewn loop. Energy absorber integrating a single fixed lanyard in polyester rope, diameter 10,5mm. On each end of the lanyard, a sewn loop protected by a heat-shrinkable sheath, one of which with a thimble and integrated connector of reference: AZ011, AZ011T, AZ012, AZ012T, AZ002, AZ003, AZ004, AZ020, AZ021T, AZ022, AZ023, AZ024, AZ025, AZ040 or AZ041T. Available lengths without connector from 0.7 to 1.8m (detailed description in EU type examination report 19.1140).

Description : Absorbeur d'énergie à sangle à déchirement, en polyamide, largeur 32 mm, protégé par une gaine thermorétractable. A chaque extrémité, une boucle cousue. Absorbeur d'énergie intégrant une longe simple fixe, en cordage polyester, diamètre 10,5 mm. A chaque extrémité de la longe, une boucle cousue protégée par une gaine thermorétractable, une d'entre elle intégrant une cosse et un connecteur de référence : AZ011, AZ011T, AZ012, AZ012T, AZ002, AZ003, AZ004, AZ020, AZ021T, AZ022, AZ023, AZ024, AZ025, AZ040 ou AZ041T. Longueurs disponibles sans connecteur de 0.7 à 1.8 m (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 19.1140).

Technical referential in use: EN 355:2002
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 27/01/2020
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 27/01/2020
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): 27/01/2025
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