



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° 0082/2536/079/10/18/0679

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 – Respiratory Protective Device - Combined filter
EPI : *EPI de catégorie III – Appareil de Protection Respiratoire - Filtre combiné*

Type: E2P3 R
Type

Trademark: **TRAYAL**
Marque commerciale

Model: **250 E2P3 R** **Reference:** **111641**
Modèle *Référence*

Manufacturer: TRAYAL KORPORACIJA AD – Parunovacka 18v - KRUŠEVAC - Serbia
Fabricant

Description: Combined filter E2P3 R. The activated carbon reference KI-91/E is placed in a case in aluminium alloy 5754 with a standard thread connector according to EN 148-1. The combined filter contains a glass fiber particles filter reference 79957. The combined filter can be used with a full face mask equipped with the same connector (detailed description in EU type examination report 18.0401).

Description : *Filtre combiné E2P3 R. Le charbon actif référence KI-91/E est placée dans un boîtier en alliage d'aluminium 5754 équipé d'un raccord fileté standard conforme à EN 148-1. Le filtre combiné contient un filtre à particules en fibre de verre de référence 79957. Le filtre combiné peut être utilisé avec un masque complet équipé du même raccord (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 18.0401).*

Technical referential in use: EN 14387:2004 + A1:2008
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 04/10/2018
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 04/10/2018
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): 04/10/2023
Date d'expiration (jour/mois/année)

Head of PPE Testing and Certification Centre
Le Responsable du Centre d'Essais et de Certification EPI
Immaterial original



Document original immatériel

VERONIK HALILOVIC

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