



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° 0082/3964/079/12/22/0680

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 – Powered filtering devices incorporating a helmet
EPI : *EPI de catégorie III – Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque*

Type: **TH3 P R SL**
Type

Trademark: R-TECH
Marque commerciale

Model: RT-AFMASK-PRO
Modèle

Manufacturer: R-Tech Welding Equipment Ltd - 5300 Severn Drive - Tewkesbury Business Park -
Fabricant **Tewkesbury - Gloucestershire - UK**

Description: Powered filtering device incorporating a helmet to protect against particles class TH3 P R SL. The turbo unit including battery and warning facility is worn on a belt in polypropylene fiber. The apparatus supplies filtered ambient air to a helmet by a breathing hose in polyurethane with special bayonet connection in ABS. The air flow can be adjusted at two speeds without changing the class of the apparatus. The turbo unit is used with one particles filter in polyethylene terephthalate, polytetrafluoroethylene and polyethylene (housing in ABS) placed in the turbo unit and protected by a prefilter in polypropylene and stainless steel. The apparatus is used with a welding helmet reference RT-WMASK-PRO in polycarbonate, polyurethane, polyamide and polyethylene (detailed description in EU type examination report 22.1311).

Description : Appareil filtrant à ventilation assistée avec casque contre les particules de classe TH3 P R SL. L'ensemble moteur ventilateur incluant batterie et avertisseur est porté à la ceinture en fibre de polypropylène. L'appareil fournit un flux d'air ambiant filtré à un casque par l'intermédiaire d'un tuyau respiratoire en polyuréthane à raccordement spécial par baïonnette en ABS. Le flux d'air peut être réglé à deux vitesses sans modifier la classe de l'appareil. L'ensemble moteur ventilateur est utilisé avec un filtre à particules en polyéthylène téréphtalate, polytétrafluoroéthylène et polyéthylène (boîtier en ABS) installé dans l'ensemble moteur ventilateur et protégé par un préfiltre en polypropylène et acier inoxydable. L'appareil est utilisé avec un casque de soudure référence RT-WMASK-PRO en polycarbonate, polyuréthane, polyamide et polyéthylène (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 22.1311).

Technical referential in use: EN 12941:1998 + A1:2003 + A2:2008
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 16/12/2022
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 16/12/2022
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): 16/12/2027
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager
La Responsable de la Certification EPI
Immaterial original



ANNAIS JAVET VIALA

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 – 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