



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,

APAPE Sudeurope SAS, notified body identified under number 0082, awards the
APAPE Sudeurope SAS, organisme notifié identifié sous le numéro 0082, attribue l'

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Attestation d'examen UE de type

N° 0082/3058/079/12/18/0863

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 device incorporating a helmet or a hood
EPI : *EPI de catégorie III – Appareil filtrant à ventilation assistée avec casque ou cagoule*

Type: TH2 P R SL
Type

Trademark: AIRKOS
Marque commerciale

Reference: CR70720
Référence

Manufacturer: WELTEK - ZI des batterses - 01700 Beynost - France
Fabricant

Description: Powered filtering device incorporating a welding helmet to protect against particles class TH2P R SL. The turbo unit including battery and warning facility is worn on a belt. The apparatus supplies filtered ambient air to the helmet by a breathing hose in PVC (with a textile cover) by special bayonet connection in ABS. The turbo unit is used with one particles filter in HEPA (housing in Nylon) placed in the turbo unit and protected by a prefilter. The apparatus is used with a welding helmet in polyamide Navitech or Kapio (detailed description in EU type examination report 18.0366).

Description : Appareil filtrant à ventilation assistée avec cagoule de soudure contre les particules de classe TH2P R SL. L'ensemble moteur ventilateur incluant batterie et avertisseur est porté sur une ceinture. L'appareil fournit un flux d'air ambiant filtré à un casque par l'intermédiaire d'un tuyau respiratoire en PVC (avec une protection textile) à raccordement spécial par baïonnette en ABS. L'ensemble moteur ventilateur est utilisé avec un filtre à particules en HEPA (boîtier en Nylon) installé dans l'ensemble moteur ventilateur et protégé par un préfiltre. L'appareil est utilisé avec le casque de soudure en polyamide Navitech ou Kapio (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 18.0366).

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

Date of signature (day/month/year): 11/12/2018
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 11/12/2018
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): 11/12/2023
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



Vincent Maillocheau
Validation électronique

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