

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i

Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1

Autorizovaná osoba 235

Notifikovaná osoba 1024

Autorizace č.: 4/2012 ze dne: 7. února 2012



vydává

CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU č. 235/E-070/2013

výrobci: Malina - Safety, Luční 11, 466 01 Jablonec nad Nisou,
Česká republika

Ident. číslo: IČ:25430238 DIČ:CZ25430238

druh OOP: Kombinovaný filtr

typ: CleanAIR /A2B2E2SXP D- Ozone/ 50 01 73

Certifikací bylo potvrzeno, že technická dokumentace a výše uvedený osobní ochranný prostředek splňuje základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví nařízení vlády č. 21/2003 Sb., které je v souladu s evropskou směrnicí č. 89/686/EHS, ve znění směrnic č. 93/68/EHS, č. 93/95/EHS a č. 96/58/EHS, jak je uvedeno v závěrečné zprávě o certifikaci č. 235/ZZ-046/2013, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Zkoušky vzorku předmětného výrobku prokázaly shodu jeho vlastností s požadavky následující harmonizované normy:

ČSN EN 14387:2004+A1 Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplynové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení, značení.

ČSN EN 12941:1999 /A2:2009 Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle. Požadavky, zkoušení a značení.

ČSN EN 12942:1999 /A2:2009 Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce. Požadavky, zkoušení a značení

Dánský předpis dodaný výrobcem Proving af filtrerende ándedraetsvaerns effektivitet overfor ozon, ze dne 26. března 2001

Značení a návod na používání byl posuzován pouze v českém jazyce.

Tento certifikát je platný do 22.11.2018

Jménem Výzkumného ústavu bezpečnosti práce -
Notifikované osoby č. 1024:

V Praze dne 22.11.2013



Ing. Karel Škréta

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



Kombinovaný filtr typ **CleanAIR A2B2E2SXP3 D R-Ozone** podle ČSN EN 14387+A1 připojený k masce slouží k ochraně dýchacích orgánů proti rozpouštědlům a organickým parám s bodem varu vyšším než 65 °C, proti anorganickým plynům a parám s výjimkou oxidu uhelnatého a dusného, proti oxidu siřičitému a ostatním kyselým plynům, proti ozónu a proti aerosolům podle návodu výrobce.

Kombinovaný filtr typ **CleanAIR TH2/TH3 A2B2E2SXP3 R SL-Ozone** podle ČSN EN 12941/A2 je součástí filtračního prostředku s pomocnou ventilací připojeného k přilbě nebo ke kukle a slouží k ochraně dýchacích orgánů proti rozpouštědlům a organickým parám s bodem varu vyšším než 65 °C, proti anorganickým plynům a parám s výjimkou oxidu uhelnatého a dusného, proti oxidu siřičitému a ostatním kyselým plynům, proti ozónu a proti aerosolům podle návodu výrobce.

Kombinovaný filtr typ **CleanAIR TM2/TM3 A2B2E2SXP3 R SL-Ozone** je součástí filtračního prostředku s pomocnou ventilací připojeného k masce a slouží k ochraně dýchacích orgánů proti rozpouštědlům a organickým parám s bodem varu vyšším než 65 °C, proti anorganickým plynům a parám s výjimkou oxidu uhelnatého a dusného, proti oxidu siřičitému a ostatním kyselým plynům, proti ozónu a proti aerosolům podle návodu výrobce.



Vzor označení CE. V případě účasti autorizované osoby v etapě kontroly výroby (kategorie III) musí být za označením shody CE připojeno identifikační číslo, které je AO přiděleno v rámci notifikace.