

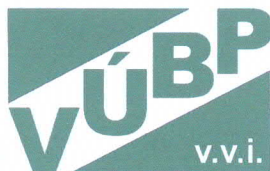
Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i

Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1

Autorizovaná osoba 235

Notifikovaná osoba 1024

Autorizace č.: 1/2007 ze dne: 27. února 2007



vydává

CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU č. 235/E-044/2011

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

identifikační číslo: **IČ:25430238 DIČ:CZ25430238**

druh OOP: **kombinovaný filtr ABEP R / Combined filter ABEP R**

typ: **CleanAIR / kombinovaný filtr ABEP R / 50 03 64**

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-034/2011, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

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

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.

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

Tento certifikát je platný do 9.11.2016

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

V Praze dne 9.11.2011



Ing. Karel Škréta

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



Kombinovaný filtr pro průtok 105 l/min třída **TH2/TH3 A1B1E1P R SL** podle ČSN EN 12941/A2 je součástí filtračního prostředku s pomocnou ventilací CleanAIR Chemical 2F Plus a CleanAIR Chemical 3F Plus 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 a proti aerosolům podle návodu výrobce.

Kombinovaný filtr pro průtok 105 l/min třída **TM3 A1B1E1P R SL** podle ČSN EN 12942/A2 je součástí filtračního prostředku s pomocnou ventilací CleanAIR Chemical 2F Plus a CleanAIR Chemical 3F Plus připojeného k masce, polomasce a čtvrtmasce 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 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.