

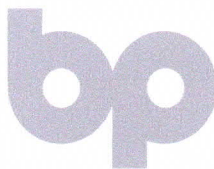
Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

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-036/2008

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

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

druh OOP: **kombinovaný filtr**

na výrobek: **filtr NBC, závit RD40x1/7“
typ TM3 A2B2E2K1PSL podle ČSN EN 12942**

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-025/2008, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Zkoušky vzorku předmětného výrobku prokázaly shodu jeho vlastností s požadavky následujících harmonizovaných norem:

ČSN EN 14387:2004+A1	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplynové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení
ČSN EN 12941:99	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle. Požadavky, zkoušení a značení
ČSN EN 12942:99	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce. Požadavky, zkoušení a značení
ČSN EN 143:01/A1:2006	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtry proti částicím. Požadavky, zkoušení, značení.

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

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

V Praze dne 25.9.2008



Ing. Karel Škréta

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



Filtr NBC, závit RD40x1/7" typ TM3 A2B2E2K1PSL R podle ČSN EN 12942 je součástí filtračního prostředku s pomocnou ventilací 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, proti amoniaku a organickým aminům a 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.