

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i

Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

Oznámený subjekt č. 1024 – Notified Body 1024



vydává

CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU č. 1024/E-031/2021

výrobci: **GUMÁRNÝ ZUBŘÍ, akciová společnost, Hamerská 9,
756 54 Zubří, Česká republika**

identifikační číslo: IČ: 00012122 DIČ: CZ00012122

na výrobek: **Obličejová maska**

typ: **OM-90**

Certifikací bylo potvrzeno, že výše uvedený osobní ochranný prostředek, včetně příslušné technické dokumentace, je v souladu s příslušnými základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS, jak je uvedeno v závěrečné zprávě o certifikaci č. 1024/ZZ-031/2021, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Pro posouzení shody byly použity tyto harmonizované normy/specifikace:

ČSN EN 136:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky.
ČSN EN 136 Oprava 1:2000 Požadavky, zkoušení a značení
(idt. EN 136:1998, EN 136:1998/AC:2003)

Certifikace byla provedena podle certifikačního schématu nařízení (EU) 2016/425 modul B.

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

Tento certifikát je platný do 9. 4. 2026.

Jménem Výzkumného ústavu bezpečnosti práce, v. v. i.
oznámeného subjektu 1024

V Praze dne 9. 4. 2021



Ing. Jiří Tihon, Ph.D., LL.M.

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



Obličejová maska **OM-90** v kombinaci s vhodným filtrem chrání dýchací orgány, obličej a oči uživatele před škodlivinami v ovzduší podle typu použitého filtru a podle návodu výrobce.

Maska splňuje požadavky pro zařazení do třídy 3 (CL3).

Výrobek je zařazen do kategorie III, a proto musí být používán pouze ve spojení s kontrolami podle modulu C2 ve smyslu nařízení (EU) 2016/425.



Vzor označení CE. V případě účasti oznámeného subjektu v etapě kontroly výroby (kategorie III, modul C2 nebo D), musí být za označením CE připojeno identifikační číslo tohoto subjektu.