

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1



vydává

CERTIFIKÁT č. VUBP/047/2020

výrobci: Good mask s.r.o., Balbínova 1/529, 120 00 Praha 2

identifikační číslo: IČ: 09112286

na výrobek: Filtrační polomaska Good mask GM2

Tento certifikát potvrzuje shodu vlastností výše uvedeného výrobku s vybranými požadavky normy:

- ČSN EN 149:2002+A1:2009 čl. 7.3, 7.9.2, 7.12, 7.16, 8.4.1

Podkladem pro tento certifikát jsou zjištění uvedená v protokolu o zkoušce č. 454/2020, vydaném VÚBP, v. v. i. v Praze dne 3. 6. 2020. Protokol je nedílnou součástí certifikátu.

Tento certifikát byl vydán v návaznosti na nouzový stav vyhlášený vládou České republiky v souvislosti s výskytem koronaviru (označovaným jako SARS CoV-2) a není certifikátem EU přezkoušení typu podle nařízení (EU) 2016/425, modul B. U certifikovaného výrobku byly ověřeny pouze vybrané vlastnosti související s jeho ochrannou funkcí, na jejichž základě lze konstatovat, že zajišťuje odpovídající úroveň ochrany zdraví a bezpečnosti v souladu se základními požadavky stanovenými v nařízení (EU) 2016/425"

Tento certifikát je platný po dobu tří měsíců od vydání. Nejdéle po uplynutí jeho platnosti je nutno kontaktovat VÚBP, v. v. i. a dokončit zbývající zkoušky.

Tento certifikát je platný do 4. 9. 2020.

V Praze dne 4. 6. 2020



Ing. Jiří Tilhon, Ph.D.

za VÚBP, v. v. i.

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



10ks

GOOD MASK
Český výrobce respirátorů

Respirátor FFP2

Návod k použití

www.goodmask.cz

ULTRA TENKÝ

GOOD MASK GM2 respirátor FFP2

Výrobce: Good mask s.r.o., Bažantova 1/520, 120 00 Praha 2

Vyrobeno v České republice

RESPIRÁTOR PRO OCHRANU NOSITELE. ÚČINNOST FILTRACE ≥ 95 %

10ks

GOOD MASK
Český výrobce respirátorů

Respirátor FFP2

Zajišťuje účinnou ochranu před viry, bakteriemi, prachem i kapenkami

Vyráběno za přísné kontroly kvality na výrobní lince v ČR

Příjemný i pro citlivou pokožku a perfektně padne na obličej

Vyrobeno v České republice

Filtrační polomaska Good mask GM2