



TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno



vydává

Zadavatel: **CAR FACE design s.r.o., Tyršova 156/8, 288 02 Nymburk, Česká republika**
IČ: 05726808

CERTIFIKÁT TYPU

č. 20 – 041

Výrobek: **Bavlněná rouška s nanovlákněným filtrem**
Materiálové složení: tkanina - 100 % bavlna; barva: bílá s potiskem;
plošná hmotnost: 96 g.m⁻²
filtr - 99 % polypropylen, 1 % polyvinylidenfluorid; barva: bílá
plošná hmotnost: 41 g.m⁻²

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda výrobku s následující technickou specifikací

- **ČSN EN 14126:2004 Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky a metody zkoušení ochranných oděvů proti infekčním agens**
(vybrané požadavky – čl. 4.1.4.2 *Odolnost proti penetraci infekčních agens při mechanickém kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny*, čl. 4.1.4.4 *Odolnost proti penetraci kontaminovaných pevných částic*)

Na základě vyhodnocení výsledků se osvědčuje, že hodnocená rouška vykazuje vysokou odolnost vůči penetraci mikrobu za mokra i za sucha. Vložený nanovlákněný filtr zachytí a pohltí bakterie nesené v kapalně suspenzi, zachytí bakterie nesené na suchých částicích. Rouška splňuje níže uvedené klasifikační třídy z hlediska odolnosti proti penetraci mikrobu (ověřeno na novém materiálu):

- **Odolnost proti penetraci infekčních agens při mechanickém kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny - třída 5**
- **Odolnost proti penetraci kontaminovaných pevných částic - třída 3**


Certifikační systém: zkoušení typu

Podkladem pro certifikát je závěrečný protokol č. COV/20/182 ze dne 14.05.2020, vydaný COV TZÚ v Brně. Závěrečný protokol tvoří nedílnou součást tohoto certifikátu.



Certifikát vydán:
v Brně dne 14.05.2020
Platnost do 31.05.2023




Ing. Svatava Horáčková
vedoucí certifikačního oddělení