

Hrušovany u Brna

dne 1.2.2021

Věc: Vyjádření k medializaci platnosti certifikace produktu FFP2 - PREMIUM

Vážení zákazníci,

naše společnost je v posledních dnech napadána konkurencí a účelově založenými sdruženími, které se snaží poškodit dobré jméno naší společnosti a zpochybnit kvalitu námi vyráběných výrobků.

Na začátku října loňského roku jsme zahájili certifikaci FFP2 premium ve VUBP a souběžně také u dalšího subjektu „NOTIFY BODY“ v zahraničí. Souběžně proto, protože jsme si nebyli jisti rychlostí zpracování a transparentností tohoto procesu.

V říjnu bylo vyrobeno dle protokolu z VUBP 447/2020 šarže výrobků, která skutečně nevyhověla v parafinových testech a toto zboží nebylo umístěno do koncového trhu. Bylo likvidováno u společnosti, která je oprávněna likvidaci provést.

Materiál melblown byl okamžitě nahrazen jiným materiálem z Evropské produkce, který již kvalitativní požadavky splňuje (přikládáme kontrolní měření z laboratoře v Německu).

Informace o tom, že vyrábíme a distribuujeme nekvalitní produkt nás navíc zastihuje pár dní **před dokončením kompletní certifikace, která probíhá v zahraničí a předpokládáme, že již v polovině tohoto týdne budeme mít jak FFP2 tak FFP3 zaregistrovaný v databázi NANDO**

V celé záležitosti medializace již připravujeme patřičné právní kroky. Jednoznačně byly účelově vytaženy informace a ty zneužity tímto způsobem.

Současně Vás chceme ubezpečit, že neustále pracujeme a vylepšujeme kvalitu našich produktů, včetně odpovídajících testů a zkoušek. V nejbližších dnech nám bude udělen EU certifikát notifikovanou osobou, registrované v evropské databázi NANDO.

S pozdravem

realizační team TECH-TECH s.r.o.

Test report - PMFT 1000 - Breath resistance / Valve test



Operator	Date	Time
MaB	21.12.2020	17:44:27

Additional information

future live AD GmbH Untere Vorstadt 12, 78532 Tuttlingen fensmed@gmx.de

Basic information

Operation parameter	
Script	Breath Resistance
Aerosol	Pressurized air

Test conditions	
Temperature	21.54 °C
rel. humidity	3.52 %

Mask information

Mask ID	0145_20201221_174427
Mask los	TexTech Maske
Mask type	FFP 2

Result

Description	Main air	Differential pressure	Upper limit	Result
Inhalation 1	30.05 l/min	52.70 Pa	70.00 Pa	✔ pass
Inhalation 2	95.40 l/min	170.48 Pa	240.00 Pa	✔ pass
Exhalation	160.55 l/min	290.46 Pa	300.00 Pa	✔ pass



Calibration valid until 25.08.2021

Test report - PMFT 1000 - Oil penetration



Operator	Date	Time
MaB	21.12.2020	17:49:20

Additional information

future live AD GmbH Untere Vorstadt 12, 78532 Tuttlingen fensmed@gmx.de

Basic information

Operation parameter		Test conditions	
Script	Efficiency Test (oil)	Temperature	21.54 °C
Aerosol	Oil	rel. humidity	3.06 %
Main air	94.96 l/min	Mass concentration	17.54 mg/m³
Generator air	1.74 l/min		

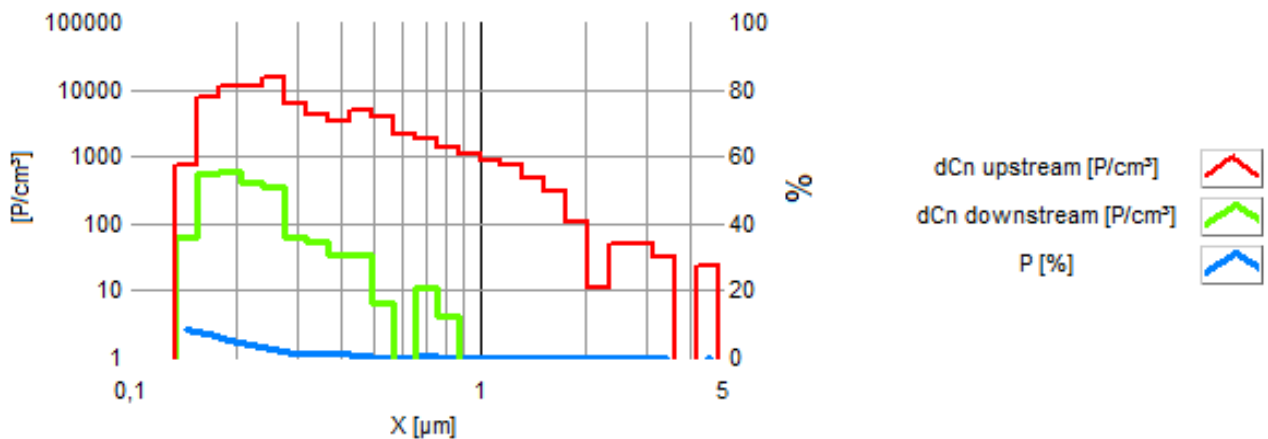
Mask information

Mask ID	0145_20201221_174920
Mask los	TexTech Maske
Mask type	FFP 2

Result

Penetration	Measurement	Upper limit	Result
P_SARS-CoV-2 (0.145 µm)	8.344 %		
P_m	0.391 %		
P_Ph_45°	0.868 %	6.00 %	✓ pass

Distributions



Calibration valid until 25.08.2021