



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř

Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výrobky * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran : 3

Strana : 1

č. j. 462203902-01

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL

č.j. 462203902-01

Zákazník: ADLER Czech, a.s.
DIČ: CZ25409727

Adresa: Oblouková 391,
403 40 Ústí nad Labem,
Česká republika

Vzorek: Ochranná rouška

Datum přijetí vzorku: 15. 5. 2020

Vypracoval: Ing. Radek Matějka

Místo a datum vydání: Zlín, 30. 07. 2020



Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.
vedoucí zkušební laboratoře

Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý !



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř

Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výrobky * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran : 3

Strana : 2

č. j. 462203902-01

Popis a identifikace vzorků:

Tabulka č. I – Popis a identifikace vzorků

Evidenční číslo ITC	Označení vzorku zákazníkem	Popis předloženého vzorku
462203902-01	Typ R97XXXX / šarže 5205016 / výrobce Guandgdond Gefeilin Eisai Technology Co., Ltd	Oblíčejeová rouška, obdélníková, skládaná. Popis na balení: GFYY 95/ 2020.03.24 / 20200324 / YY 0469-2011



Obr. č. 1 – Vzorek č. 462203902-01

Způsob odběru vzorku:

Zkoušený vzorek byl odebrán a do laboratoře dodán zákazníkem. Laboratoř není odpovědná za způsob odběru vzorku.

Zadání:

Posouzení vybraných vlastností produktu – zkoušení vlastností obličejových masek.

Použité metody zkoušení:

1. Zkoušení vlastností obličejových masek – stanovení účinnosti bakteriální filtrace dle ČSN EN 14683+AC, čl 5.2.2 – subdodávka

Podmínky zkoušky:

Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených. Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý!



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř

Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výrobky * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran : 3

Strana : 3

č. j. 462203902-01

1. Počet zkušebních těles	5
Zkušební plocha	50 cm ²
Kondicionace vzorku	min 4h / (21±5) °C / (85±5)% rel.v.
V kontaktu s bakteriemi	vnitřní strana masky
Použitý bakteriální kmen	Staphylococcus aureus ATCC6538
CFU test suspenze	3,05 x 10 ⁵ / ml
Inkubace	48h / 36±1°C
Průtok vzduchu	28,3 l/min

Laboratoř nenes odpovědnost za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledků zkoušky. Další informace, které jsou vyžadovány normou/normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Místo provedení zkoušek:

Zk. č. 1 Hygcn Austria GmbH (subdodávka) protokol č. B 24626

Výsledky zkoušek:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v následujících tabulkách:

Tabulka č. II – Výsledky pro zkoušku účinnosti bakteriální filtrace pro 462203902-01

Zkušební těleso	Jednotka	Účinnost bakteriální filtrace
1	%	98,50
2		98,89
3		99,22
4		98,25
5		98,93
Průměr	%	98,96

Mgr. Roman Dlabaja, Ph.D.
vedoucí Fyzikální zkušebny

**Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý !**