



Textilní zkušební ústav, s.p.

Čejl 480/12, 602 00 Brno, Česká republika

**zkušební laboratoř č. 1001**  
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH

**AZI. 20/ 0828-2**

**ZADAVATEL:** Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky  
763 02 Zlín

**VZOREK:** Ochranný oděv MEDIMAN 2020  
(dle údajů zadavatele) č. vz. 353301697/A  
Základní materiál: netkaná textilie s antimikrobiální složkou (stříbro)  
- materiálové složení: dvojvrstvá polypropylenová netkaná textilie  
vyrobená technologií „melt blown“ podložená  
polypropylenovou textilií  
- antimikrobiální složka: 1,2 hmot. % (stříbro)  
Barva: bílá

**PŘEDMĚT ZKOUŠENÍ:** Hodnocení odolnosti proti pronikání mikrobů za mokra.

**PODMÍNKY POUŽITÍ  
PROTOKOLU:** Protokol obsahuje výsledky zkoušek, které se vztahují jen k předloženému  
vzorku. Odběr vzorku proveden zadavatelem. Protokol nesmí být  
reprodukován jinak než celý. K reprodukování části protokolu si musí  
zákazník vyžádat souhlas zkušebny, která protokol vystavila. Pokud  
protokol obsahuje zkoušky zajištěné na základě subdodávky nebo  
neakreditované zkoušky, je toto v protokolu slovně uvedeno.

**PROTOKOL VYSTAVIL:** Mgr. J. Kneysová  
**PŘEKONTROLOVAL:** Mgr. P. Jarmičová  
**POČET STRAN:** 3

**DATUM PŘIJETÍ  
ZAKÁZKY:**  
17.7.2020

**DATUM PROVEDENÍ  
ZKOUŠEK:**  
26.7. – 29.7.2020

**DATUM VYSTAVENÍ  
PROTOKOLU:**  
6.8.2020



+420 543 426 720  
+420 543 426 742  
<http://www.tzu.cz>  
azl@tzu.cz



Textilní zkušební ústav, s.p.

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

B.9 - Odolnost proti pronikání mikrobů za mokra					
Zkušební metoda: ČSN EN ISO 22610					
Miska č.	Test 1 (CFU/miska)	Test 2 (CFU/miska)	Test 3 - šev (CFU/miska)	Test 4 (CFU/miska)	Test 5 (CFU/miska)
1	40	18	34	28	30
2	32	32	30	38	33
3	10	8	15	8	10
4	22	3	20	10	14
5	12	14	24	7	14
6 (pouze vzorek)	9	8	17	11	11
$\bar{I}_B$	2,7	2,8	3,2	2,6	2,8
<b><math>\bar{I}_B</math> průměr</b>	<b>2,8</b>				

Schválil:

Ing. Petr Nasadil  
vedoucí zkušební laboratoře

