



**AZL Otrokovice s.r.o. ,**

**Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků**  
se sídlem: Otrokovice, areál TOMA, a.s. budova 45a, PSČ 765 02  
tel : 577 663 404; fax: 577 663 407; e-mail: [stachova@azl.cz](mailto:stachova@azl.cz); [www.azl.cz](http://www.azl.cz)



**Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1059**

Osvědčení č. 417/2007 vydal ČIA, o.p.s. Praha podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Strana 1 (celkem 2)

## ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE

ev. č. 2259/08 ze dne 11.3.2008

**Zkoušený výrobek** : **Antibakteriální vkladací stélka CIDETEX**  
**Počet vzorků** : 1  
**Označení** : 2259/08  
**Rozměr vzorku** : 3 ks

**Zadavatel** : **ECOTON s.r.o.**  
**Adresa** : Podhradní 437, 552 03 Česká Skalice  
**Objednávka** : ze dne 21.2.2008  
**Datum přijetí** : 26.2.2008

### Provedené zkoušky

Č.	Název	Metoda
1	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívek a podšívkových stélek - Stálobarevnost při stírání	ČSN EN ISO 17700
2	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu	ČSN EN ISO 105-E04
3	Obuv - Zkoušení napínacích a podšívkových stélek - Absorpce a desorpce vody	ČSN EN 12746, metoda A

Doplňující informace k provedeným zkouškám: -

Zkoušky provedli : K. Sedláčková, Ing. J. Štach  
Datum provedení : 26.2. - 11.3.2008

*Výsledky zkoušek uvedené v tomto zkušebním protokolu platí jen pro vzorek námi zkoušený. Laboratoř má zavedený flexibilní rozsah akreditace typu 1 u všech akreditovaných zkoušek.*

*Bez písemného souhlasu zkušebny AZL Otrokovice s.r.o. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.*

## Výsledky zkoušek

Č.	Zkoušená veličina	Jednotka	Limitní hodnota <sup>1)</sup>	Zjištěné hodnoty	
				Výběrový aritmetický průměr (jednotlivé hodnoty)	Nejistota měření <sup>*)</sup>
Vzorek : 2259/08 - Antibakteriální vkládací stélka CIDETEX					
1	Stálobarevnost při stírání zapouštění, celkové zatížení 1000 g  za sucha 150 cyklů za mokra 50 cyklů	stupeň šedé stupnice	min. 4 min. 2-3	4-5 4-5	0,5 0,5
2	Stálobarevnost v potu alkalickém  změna vybarvení zapouštění na bavlnu zapouštění na vlnu kyselém  změna vybarvení zapouštění na bavlnu zapouštění na vlnu	stupeň šedé stupnice  stupeň šedé stupnice	min. 3-4 min. 3-4 min. 3-4  min. 3-4 min. 3-4 min. 3-4	5 4-5 5  5 4-5 5	0,5 0,5 0,5  0,5 0,5 0,5
3	Absorpce vody Desorpce vody	% %	min. 35 min. 40	56,8 98,7	4,0 0,3

<sup>\*)</sup> Nejistota měření standardní - Výběrová standardní odchylka ( zkouška č. 3 )  
Nejistota měření rozšířená - vypočtená popř. odhadnutá kombinovaná nejistota měření násobená koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu 95%  
( ostatní zkoušky )

Otrokovice,  
11.3.2008



  
Ing. Miloslava Štachová  
vedoucí zkušebny

<sup>1)</sup> limitní hodnoty nebyly zadavatelem stanoveny