



ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE

ev. č. 3758/10 ze dne 23.9.2010

Zkoušený výrobek : Poliboy - Čistič na kůži - sprej
Počet vzorků : 1
Označení : 3758/10
Rozměr vzorku : 1 ks - 375 ml

Zadavatel : ETC European Trade Center s.r.o.
Adresa : Střelnická 1660, 182 00 Praha 8 Kobylisy
Objednávka : ze dne 9.9.2010
Datum přijetí : 14.9.2010

Provedené zkoušky

Č.	Název	Metoda
1	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání	ČSN EN ISO 11640

Doplňující informace k provedeným zkouškám:

Pro zkoušku byla použita čalounická useň z hověžiny s korigovaným lícem a pigmentovou povrchovou úpravou s umělým dezénem. Vzorek ošetrovacího přípravku byl nanesen na zkušební useň dle doporučení výrobce uvedeném na obalu výrobku.

Zkoušky provedl(a) : V. Hamšíková, Ing. M. Štachová, Ing. J. Štach
Datum provedení : 14.9.2010 - 23.9.2010

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.



Výsledky zkoušek

Č.	Zkoušená vlastnost	Jednotka	Limitní hodnota ¹	Zjištěné hodnoty		Nejistota měření*)
				Výběrový aritmetický průměr (jednotlivé hodnoty)		
Vzorek : 3758/10 - Poliboy - Čistič na kůži - sprej						
1	Stálobarevnost při stírání celkové zatížení - 1000 g			useň původní	useň po ošetření	
	500 cyklů za sucha zapouštění usně od líce změna odstínu usně od líce	stupeň šedé stupnice	- -	3 5	3-4 5 ²⁾	0,5 0,5
	250 cyklů za mokra zapouštění usně od líce změna odstínu usně od líce	stupeň šedé stupnice	- -	3-4 5	3-4 5	0,5 0,5
	80 cyklů umělým potem zapouštění usně od líce změna odstínu usně od líce	stupeň šedé stupnice	- -	2-3 5	2-3 5	0,5 0,5

*) Nejistota měření rozšířená - vypočtená popř. odhadnutá kombinovaná nejistota měření násobená koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu 95%

Poznámka: stupeň 1 šedé stupnice - největší zapouštění / největší změna odstínu
 stupeň 5 šedé stupnice - žádné zapouštění / žádné změna odstínu

Posouzení výsledků, odborná stanoviska a interpretace:

Aplikace ošetrovacího přípravku zásadně neovlivňuje stálobarevnost povrchové úpravy zkušební usně, dochází k vyleštění povrchu usně.

Otrokovice,
23.9.2010



Ing. Miloslava Štachová
 vedoucí zkušebny

¹⁾ limitní hodnoty nebyly stanoveny

²⁾ zvýšený lesk na usni