

TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
VÁCLAVSKÁ 6, 658 41 BRNO

vydává

zadavateli:
IČ: 44738609

GALTOP s.r.o., Lazebnická ul. č.3, č.p. 421, 746 01 Opava

OSVĚDČENÍ

číslo: 08 - 106

kterým se potvrzuje, že výrobek: **Ručníky - froté**
materiálové složení: 100% bavlna, barva bílá
plošná hmotnost: 450, 500, 550 g.m²

vyhovují požadavkům dle:

- ČSN EN 14697 Textile – Froté ručníky a froté tkaniny – Specifikace a metody zkoušení, Tabulka 1 - Froté ručníky a froté tkaniny pro výrobu ručníků pro použití ve veřejném sektoru (plošná hmotnost, změna rozměrů po 3 cyklech praní a sušení, pevnost v tahu)
- PNJ 602-80-2005 Prádlo pro hotely a restaurace. Technické požadavky, Tabulka 3 - Ukazatele pro koupelnové prádlo (stálobarevnost v praní a v potu, změna vzhledu po údržbě, nasákavost, obsah formaldehydu, pH vodného výluhu)

Úroveň hodnocených ukazatelů:

Ukazatel	Zkušební metoda	Měřicí jednotka	Požadovaná hodnota	Zjištěná hodnota			Hodnocení
				450	500	550	
Plošná hmotnost	ČSN EN 12127	g/m ²	450 / 500 / 550 ± 5%	432,0 (-4%)	487,0 (-2,6%)	565,0 (+2,7)	V/V/V
Změna rozměrů po třech cyklech praní a sušení - podélný směr - příčný směr (praní 90°C, sušička – nižší teplota)	ČSN EN ISO 6330 ČSN EN 25077 ČSN EN ISO 3759	%	max. ± 8%	- 7,0 - 6,0	- 3,5 - 4,5		V/V/V V/V/V
Změna vzhledu po údržbě	PNJ 521-80-94	stupeň	min. 4	4			V
Pevnost v tahu - podélný směr - příčný směr	ČSN EN ISO 13934-1	N	min. 300	357,4 442,3	395,3 450,3		V/V/V V/V/V
Nasákavost	ČSN 80 0831	%	min. 90	480,2			V
Pevnost zakotvení smyčky	ČSN 80 4408	N	min. 0,15	0,25			V
Obsah volného a hydrolyzou uvolněného formaldehydu	ČSN EN ISO 14184-1	mg.kg ⁻¹	max. 150 max. 75*	nedetekovatelný			V
pH vodného výluhu	ČSN EN ISO 3071	-	4,5 – 7,5	6,3			V
Stálobarevnost - v praní - v potu: · alkalickém · kyselém	ČSN EN ISO 105-C06 ČSN EN ISO 105-E04	stupeň	4/4 4/3-4 4/3-4	5/5 5/5 5/5			V V V


Legenda k tabulce: V - vyhovuje * požadavek na hygien. parametry dle Metodického doporučení SZÚ č. 1/2000

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/08/064 ze dne 28.5.2008. Podkladem pro vydání osvědčení jsou zkušební protokoly č. CHZ 08/0385, 0385-01, 0385-02, 0385-03 ze dne 6.6.2008 a č. FZZ 08/0585-01, 02, 03, 04, 05 ze dne 12.6.2008 vydané AZL TZÚ Brno.

Datum vydání osvědčení: 16.6.2008
Platnost osvědčení do: 30.6.2010



Osvědčení vydal:


Ing. Svatava Horáková
vedoucí certifikačního orgánu