



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: 09 - 145

kterým se potvrzuje, že výrobek: **tkanina (satén) určená k výrobě ložního prádla**  
materiálové složení: 100% bavlna, barva bílá

vyhovuje požadavkům dle:

- PNJ 602-80-2005 Prádlo pro hotely a restaurace. Technické požadavky

Tabulka 1 - Ukazatele pro ložní prádlo (změna rozměrů po 3 cyklech praní, sušení a žehlení; změna vzhledu po údržbě; pevnost v tahu; stálobarevnost v praní a v potu; obsah formaldehydu; pH vodného výluhu)

Úroveň hodnocených ukazatelů:

Ukazatel	Zkušební metoda	Měřicí jednotka	Požadovaná hodnota	Zjištěná hodnota	Hodnocení
Plošná hmotnost	ČSN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	deklaruje se	126,0	D
Změna rozměrů po třech cyklech praní a sušení - podélný směr	ČSN EN ISO 6330	%	max.	- 2,0	V
- příčný směr	ČSN EN ISO 5077		± 6%		
(praní 95°C, volné sušení, žehlení 200 °C)	ČSN EN ISO 3759		± 4%		
Změna vzhledu po údržbě	PNJ 521-80-94	stupeň	min. 4	4	V
Pevnost v tahu - podélný směr	ČSN EN ISO 13934-1	N	min. 400	751,2	V
- příčný směr				345,8	V*
Obsah volného a hydrolyzou uvolněného formaldehydu	ČSN EN ISO 14184-1	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 150 max. 75*	nedetekovatelný	V
pH vodného výluhu	ČSN EN ISO 3071	-	4,5 - 7,5	6,2	V
Stálobarevnost	ČSN EN ISO 105-C06 ČSN EN ISO 105-E04	stupeň	4/4	4-5/5	V
- v praní					
- v potu: · alkalickém					
- kyselém					
			4/4	5/5	V
			4/4	5/5	V

Legenda k tabulce: V - vyhovuje      D – deklaruje se  
+ požadavek na hygien. parametry dle Metodického doporučení SZÚ č. 1/2000  
\* hodnotu lze akceptovat (vzhledem k charakteru materiálu a jeho plošné hmotnosti)

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/09/116 ze dne 8.7.2009. Podkladem pro vydání osvědčení jsou zkušební protokoly č. CHZ 09/0497 ze dne 10.8.2009 a č. FZZ 09/0598 ze dne 12.8.2008 vydané AZL TZÚ Brno.

Datum vydání osvědčení: 13.8.2009  
Platnost osvědčení do: 31.8.2011



Osvědčení vydal:

Ing. Svatava Horáčková  
vedoucí certifikačního orgánu