



Textilní zkušební ústav

## TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ  
VÁCLAVSKÁ 6, 658 41 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

zadavateli:  
IČ: 27447707

**BELLATEX s.r.o., Pujmanové 1221, 140 00 Praha 4**

# OSVĚDČENÍ

číslo: 14 - 130

kterým se potvrzuje, že výrobky

### **Froté prostěradla, ručníky, osušky, žínky ručníky zvoneček s výšivkou, osušky s kapuckou a výšivkou**

materiálové složení: 82% bavlna/ 18% polyester a 100% bavlna  
barva: bílá, citron, béžová, růžová, lososová, červená, fialová, terra, modrá, zelená a pastelové odstíny

### **Jersey prostěradla**

materiálové složení: 100% bavlna  
barva: bílá, citron, světle béžová, růžová, lososová, světle modrá, světle zelená

### **Dětské mikrofázové přikrývky a polštáře**

**přikrývka Korall (s výšivkou), přikrývka Bára s výšivkou, tvarované polštářky s aplikací**  
materiálové složení: 100% polyester, plošná hmotnost: 400 g.m<sup>-2</sup>, náplň: 100% polyesterové kuličky  
přikrývka Bára v kombinaci s látkou a rounem: materiálové složení: 100% polyester (líc a rouno)/ 100% bavlna (rub)  
barva: bílá, béžová, žlutá, růžová, lososová, červená, oranžová, fialová, terra, modrá, zelená, hnědá a pastelové odstíny

### **Dětské ložní povlečení AGÁTA, zavinovačka AGÁTA**

materiálové složení tkaniny AGÁTA: 100% bavlna, barva: vícebarevné potisky dětskými motivy  
zavinovačka - tkanina AGÁTA, barva: bílá, náplň: rouno - 100% polyesterové duté vlákno

### **Dětská prošivaná přikrývka a polštář Kamilka LUX**

materiálové složení tkaniny: 100% polyester mikro, barva: bílá  
náplň: rouno - 100% polyesterové duté vlákno, 100% polyesterové kuličky

### **Chráníč matrace s PVC zátěrem**

materiálové složení: 26% bavlna/ 9% polyester/ 65% polyvinylchlorid (PVC)  
plošná hmotnost: 400 g.m<sup>-2</sup>, barva: bílá

**vyhovují požadavkům vyhlášky Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 84/2001 Sb.  
o hygienických požadavcích na hračky a výrobky pro děti ve věku do 3 let, v platném znění,  
(§ 2 odst. 6 a § 8 v souladu s přílohou č. 10 - Hygienické limity vyluhovacích zkoušek  
z textilií a netkaných textilií použitých pro výrobky pro děti)**

Úroveň hodnocených hygienických parametrů uvádí Příloha, která je nedílnou součástí tohoto osvědčení.

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/14/180 ze dne 17.07.2014. Podkladem pro vydání osvědčení jsou protokoly o zkouškách č. CHZ 12/0184, 0185, 0186 ze dne 3.4.2012, CHZ 13/0711 ze dne 4.12.2013, č. AZL 14/0816-01, 0816-02, 0816-03 ze dne 28.7.2014 vydané AZL TZU v Brně.

Datum vydání osvědčení: 01.08.2014

Platnost osvědčení do: 31.08.2016



Osvědčení vydala:

*Paul*  
Jitka Paulová  
certifikační oddělení



Textilní zkušební ústav

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

vydává

zadavateli: **BELLATEX s.r.o., Pujmanové 1221, 140 00 Praha 4**

## OSVĚDČENÍ

číslo: 13 - 168

kterým se potvrzuje, že výrobky:

**dětské povlečení vyrobené z tkaniny AGÁTA**

materiálové složení: 100 % bavlna; barva: vícebarevné tisky

vyhovuje požadavkům vyhlášky Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 84/2001 Sb. o hygienických požadavcích na hračky a výrobky pro děti ve věku do 3 let (§ 2 odst. 6 a § 8 v souladu s přílohou č. 10 - Hygienické limity vyluhovacích zkoušek z textilií a netkaných textilií použitých pro výrobky pro děti)

Úroveň hodnocených ukazatelů zdravotní nezávadnosti:

Parametr	Zkušební metoda	Měřicí jednotka	Požadovaná hodnota	Zjištěná hodnota reprezentanti barev	Hodnocení
Odolnost vybarvení vůči působení potu a slin	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb.	odolný / neodolný	odolný	odolný *	V
Obsah volného a hydrolyzou uvolněného formaldehydu	ČSN EN ISO 14184-1	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 30,0	nedetekovatelné *	V
pH vodného výluhu	ČSN EN ISO 3071	-	4,0 - 7,5	6,1	V
Stálobarevnost			min.	*	
- v potu: • alkalickém • kyselém	ČSN EN ISO 105-E04	stupeň šedé stupnice	3-4/3-4	> 3-4/3-4	V
- v otěru: • za sucha • za mokra	ČSN EN ISO 105-X12		4	> 4	V
			2-3	3-4	V
Obsah aromatických aminů (obsah anilínhydrochloridu)	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb.	mg.l <sup>-1</sup>	< 0,05	< 0,05 *	V
Obsah extrahovatelných těžkých kovů	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb.	mg.kg <sup>-1</sup>	max.	*	
- arsen			0,2	< 0,2	V
- olovo			0,2	< 0,2	V
- kadmium			0,1	< 0,1	V
- rtuť			0,02	< 0,02	V
- celkový vyluhovatelný chróm			1,0	< 1,0	V
- chróm šestimocný			nedetekovatelný	nedetekovatelný	V
- kobalt			1,0	< 1,0	V
- měď			25,0	< 25,0	V
- nikl			1,0	< 1,0	V

Legenda k tabulce: V - vyhovuje požadavkům vyhlášky MZ ČR č. 84/2001 Sb.  
\* - doloženo certifikátem Oeko-Tex standard 100 (třída I)

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/13/224 ze dne 18.11.2013. Podkladem pro vydání osvědčení je certifikát Oeko-Tex standard 100 č. IW 00115 ze dne 28.11.2012 vydaný IW Lodž, Polsko a zkušební protokol č. CHZ 13/0711 ze dne 4.12.2013 vydaný AZL TZÚ Brno.

Datum vydání osvědčení: 10.12.2013  
Platnost osvědčení do: 31.12.2015



Osvědčení vydal:

Ing. Svatava Horáková  
vedoucí certifikačního orgánu