



Textilní zkušební ústav, s.p.
TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
 CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
 VÁCLAVSKÁ 6, 658 41 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

zadavateli:
 IČ: 05534810

Fuski BOMA s.r.o., K Bytovkám 222, 251 63 Kunice

OSVĚDČENÍ

číslo: 17 - 108

kterým se potvrzuje, že výrobky

Tepláky, spodní a noční prádlo s výšivkou a potiskem

materiálové složení: 100-95% bavlna/ 0-5% elasthan

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 pozdějším 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)

Tabulka: Úroveň hodnocených parametrů zdravotní nezávadnosti

Parametr	Zkušební metoda	Měřicí jednotka	Požadovaná hodnota	Zjištěná hodnota	Hodnocení
Odolnost vybarvení vůči působení potu a slin	Vyhláška MZ ČR č. 84/2001 Sb./ Příloha I	odolný / neodolný	odolný	odolný	V
Obsah volného a hydrolyzou uvolněného formaldehydu	ČSN EN ISO 14184-1	mg.kg ⁻¹	max. 30,0	nedetekovatelné	V
pH vodného výluhu	ČSN EN ISO 3071	-	4,0 – 7,5	6,5 – 6,7	V
Stálobarevnost		stupň	min.		
- v potu: • alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04	šedé stupnice	3-4/3-4	5/4-5	V
• kyselém			3-4/3-4	5/4-5	V
- v otěru: • za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	šedé stupnice	4	4-5	V
• za mokra			2-3	3-4	V
Obsah aromatických aminů (obsah anilinhydrochloridu)	ČSN 62 1156	mg.l ⁻¹	< 0,05	0,02	V
Obsah extrahovatelných těžkých kovů	ČSN EN ISO 105-E04 AA, ICP spektrometrie	mg.kg ⁻¹	max.		
- arsen			0,2	< 0,05	V
- olovo			0,2	< 0,05	V
- kadmium			0,1	0,06	V
- rtuť			0,02	< 0,005	V
- celkový vyluhovatelný chróm			1,0	0,03	V
- chróm šestimocný			nedetekovatelný*	< 0,50	V
- kobalt			1,0	< 0,20	V
- měď			25,0	1,14	V
- nikl			1,0	< 0,20	V

Legenda k tabulce: V - vyhovuje požadavkům vyhlášky MZ ČR č. 84/2001 Sb.

* - mez stanovitelnosti 0,5 mg Cr^{VI}.kg⁻¹

< - symbolem je označen detekční limit metody

V tabulce je uvedeno vždy rozmezí zjištěných hodnot nebo nejnižší zjištěná hodnota ze zkoušených barevných odstínů.

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/17/280 ze dne 20.09.2017. Podkladem pro vydání osvědčení jsou zkušební protokoly č. AZL 14/1261-01 ze dne 9.12.2014 a č. AZL 17/0871-01 ze dne 15.9.2017, vydané akreditovanou zkušební laboratoří TZÚ v Brně.

Datum vydání osvědčení: 25.09.2017

Platnost osvědčení do: 30.09.2019



Osvědčení vydala:

Paula
 Jiřka Paulová
 certifikační oddělení