



Textilní zkušební ústav, s.p.
TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
VÁCLAVSKÁ 237/6, 603 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

zadavateli:
IČ: 05534810

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

OSVĚDČENÍ

číslo: 19 - 120

kterým se potvrzuje, že

Punčochové výrobky

materiálové složení: 65-85 % bavlna / 10 – 30 % polyamid / 0-30 % polypropylen/ 3-5 % elastan

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)

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 1	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 - 6,9	V
Stálobarevnost		stupeň	min.		
- v potu: • alkalickém • kyselém	ČSN EN ISO 105-E04	šedé stupnice	3-4/3-4 3-4/3-4	5/4 5/4	V V
- v otěru: • za sucha • za mokra	ČSN EN ISO 105-X12	šedé stupnice	4 2-3	4-5 4-5	V V
Obsah aromatických aminů (obsah anilinhydrochloridu)	ČSN 62 1156	mg.l ⁻¹	< 0,05	< 0,05	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	< 0,02	V
- rtuť			0,02	< 0,005	V
- celkový vyluhovatelný chrom			1,0	< 0,03	V
- kobalt			1,0	< 0,20	V
- měď			25,0	0,85	V
- nikl			1,0	0,41	V
- chrom šestimocný			nedetekovatelný*	nedetekovatelný	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 vždy uvedena nejnižší zjištěná hodnota ze zkoušených barevných odstínů.

Hodnocený materiál je zdravotně nezávadný, nepředstavuje zdravotní riziko a je tedy vhodný pro použití na výrobky určené dětem do tří let a současně i pro dospělé uživatele.

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/19/265 ze dne 30.08.2019. Podkladem pro vydání osvědčení jsou zkušební protokoly č. AZL 19/1088-02 ze dne 21.10.2019 a č. AZL 17/0871-02 ze dne 15.9.2017, vydané akreditovanou zkušební laboratoří TZÚ v Brně.

Datum vydání osvědčení: 24.10.2019

Platnost osvědčení do: 31.10.2021



Osvědčení vydala:

Ivana Lustigová

Bc. Ivana Lustigová
certifikační oddělení