



Textilní zkušební ústav, s.p.
TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
 CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
 CEJL 480/12, ZÁBRŘDOVICE, 602 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

zadavateli:
 IČ: 05534810

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

OSVĚDČENÍ

číslo: 21 - 137

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, ve znění pozdějších
 předpisů, (§ 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	6,2 - 6,5	V
Stálobarevnost		stupeň	min.		
- v potu: • alkalickém	ČSN EN ISO 105-E04	šedé stupnice	3-4/3-4	5/4	V
• kyselém			3-4/3-4	5/4	V
- v otěru: • za sucha	ČSN EN ISO 105-X12	šedé stupnice	4	4-5	V
• za mokra			2-3	4-5	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 chróm			1,0	< 0,03	V
- kobalt			1,0	< 0,20	V
- měď			25,0	0,85	V
- nikl	1,0	0,41	V		
- chróm šestimocný	ČSN ISO 11083	mg.kg ⁻¹	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/21/365 ze dne 13.10.2021. Podkladem pro vydání osvědčení jsou zkušební protokoly č. AZL 21/1265 ze dne 22.10.2021 a č. AZL 19/1088-02 ze dne 21.10.2019, vydané akreditovanou zkušební laboratoří TZÚ v Brně.

Datum vydání osvědčení: 26.10.2021

Platnost osvědčení do: 31.10.2023



Osvědčení vydala:

I. Lustigová

Bc. Ivana Lustigová
 certifikační oddělení