



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ

vystavuje

ATEST

č. 412403653-01

na vzorek:

pletená kožešina a plyš BONEKAN®

Vlas (stříž) 100% akryl FISIVON

Výrobce: FISIFE – Fibras Sintéticas de Portugal, S. A. (Portugal)
G5000 opt. bílá (114), G1504 černá (930), G4093 žlutá (273), G4647 béžová (892), G4583 světle béžová (264), G4592
hnědá (897), G5051 tmavě hnědá (895), G3622 světle šedá (986), G6465 svítivě žlutá (274)

Vlas (stříž) 100% akryl (obarvená rezná stříž Fisivon L17BN

Výrobce: FISIFE – Fibras Sintéticas de Portugal, S. A. (Portugal)
438 pink, 402 světle růžová, 9013 černá (obarvený materiál Fisivon G3973 zelený (740) na černou 9013)

Vlas (stříž) 100% polyester

Výrobce: Märkische Faser GmbH (Germany) – GRISUTEN R 4,4 dtex/38 mm černá
Výrobce: Mogilevkhimvolokno (Belarus) – 4,4 dtex/51mm rezná, 17dtex/38 mm rezná

Vlas (stříž) 100% modakryl KANECARON

Výrobce: Kaneka Corporation (Japan), Dovožce: WAXMAN International LTD, England
17 dtex/76 mm RCL rezná, 4,4 dtex/32 mm AHD 10 černá

Vlas (stříž) 100% modakryl (obarvený KANECARON 17 dtex/76 mm, rezný)

Výrobce: Kaneka Corporation (Japan), Dovožce: WAXMAN International LTD, England
917 černá barvená, 555 hnědá barvená, 802 písková barvená, 807 béžová barvená

Základ (příze) 100% polyesterové hedvábí

Dodavatel: LEGS CZ, Jihlava, Česká republika
rezná 300D / 96F NIM SD, černá 150 day / f48

zadavatele:

BONEKA spol. s r. o.

Dubská 602, 415 01 Teplice, Česká republika

vyhovuje z hlediska následujících vybraných ukazatelů zdravotní nezávadnosti – obsah formaldehydu, hodnota pH vodného výluhu, obsah primárních aromatických aminů, obsah extrahovatelných těžkých kovů (As, Pb, Cd, Cr, Co, Cu, Ni, Hg) ve výluhu v potu kyselém a alkalickém, stálobarevnost v potu kyselém a alkalickém, stálobarevnost v otěru za sucha a za mokra, odolnost vůči slinám a potu, zápachový test – požadavkům stanoveným v dokumentu:

**Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 84/2001 Sb. v platném znění
o hygienických požadavcích na hračky a výrobky pro děti ve věku do 3 let**

Atest byl vystaven na základě akreditovaného zkušebního protokolu akreditované laboratoře č. 412403653-01 vydaného dne 27. 05. 2019.

Datum vystavení: 27. 05. 2019

Platnost atestu do: 26. 05. 2022

Podmínky použití Atestu a související informace:

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, ATEST nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy.

Strana 1 (celkem 16)



Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.
vedoucí zkušební laboratoře