

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0005221-18**

Data emiterii 29 august 2018

Valabil până 29 august 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspectie-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură tip „RipStop”, vopsită, din amestec de fibre 60% bumbac, 37 % PES, 3%spandex,
densitatea superficială -200g/m², pentru costume.
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000053.

| |
|-------------|
| Codul NCM |
| 5210 31 000 |

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 21790-2005 p. 4.2.3 (tab.1), 4.2.7 (tab.2), 4.2.10 (tab.4), 4.2.11, 4.2.13 (tab.6 ind.1, 2, 4), 4.3;
Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din
23.04.2007.

PRODUCĂTOR

"ZILANT CO." LTD, Hong Kong, China.

| |
|-------------|
| Codul țării |
| CN |

SOLICITANT

"ZILANT" S.A., bd. Moscova, 21, mun. Chişinău, Republica Moldova.

| |
|---------------|
| Codul IDNO |
| 1003600031589 |

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 332 -17 C din 24.08.2017, eliberat de CAÎ "Pielart-AIRIN" S.R.L.,
mun. Chişinău, str. Calea Ieşilor, 10, certificatul de acreditare Nr. LÎ - 016 valabil până la 13.04.2021;
Raportului de identificare a produselor Nr. M- 7874-18 din 24.08.2018, Raportului sumar Nr. M-7874-18
din 28.08.2018, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b.

Certificatul este valabil pentru exemplarul unic cu sigiliu nr. ICC 000053.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE



Seria A Nr. 0005221

În atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului

Centrul de Analiză și Încercări
«Pielart - AIRIN» S.R.L.
2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10
tel.: 508 - 269, 508 - 270

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

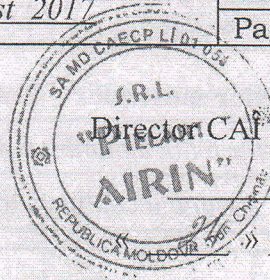
Nr. **332 - 17 C**
« 24 » august 2017

Cod: ПИ 5.10 - 1

Ediția: 3

Data: 09.01.2017

Pag. 1/3



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

» august 2017

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip „RipStop”, vopsită (culoarea neagră),*

din amestec de fibre 60% bumbac, 37% PES, 3% spandex, densitatea superficială - 200 g/m²,

pentru costume, exemplar unic cu sigiliu Nr. ICC 000053

Solicitant SA «ZILANT», mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător «ZILANT CO.» LTD, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (0,5 x 1,5) m

Data primirii mostrelor 22.08.2017

Data începerii încercării 22.08.2017

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-7269-17 din 22.08.2017 și programului Nr. M-7269-17 din 22.08.2017

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 21790-2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. ОТУ», RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.07)

DN la metode de încercări GOST 9733.0-83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям”, GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде», GOST 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к „поту”», GOST 9733.7-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению», GOST 9733.13-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения», GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки», SM SR EN ISO 13934-1:2013 Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Determinare forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda pe bandă”, Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile”, GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, SM SR EN 12127:2013 „Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici”, GOST 25617 – 83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний”

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ }^\circ\text{C}$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

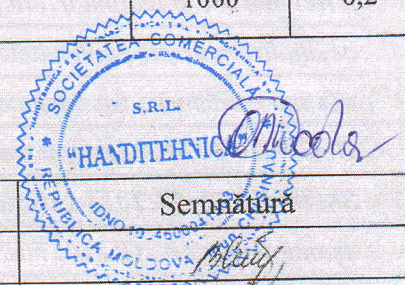


| | | |
|--|--|------------------|
| Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270 | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 332 - 17 C « 24 » august 2017 | Cod: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Ediția: 3 |
| | | Data: 09.01.2017 |
| | | Pag. 2/3 |

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură tip „RipStop”, vopsită (culoarea neagră),
din amestec de fibre 60% bumbac, 37% PES, 3% spandex, densitatea superficială - 200 g/m²,
pentru costume, exemplar unic cu sigiliu Nr. ICC 000053*

| Nr. încerc. | Denumirea indicilor, unități de măsură | Indicativul DN la produsele încercate | Indicativul DN metodelor de încercări | Norma indicilor conform DN | Valoarea indicilor de facto |
|-------------|--|---|--|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: | GOST 21790 pct. 4.2.3 Tab. 1 | Grupa vopsirii — durabilă GOST 9733.0 | | |
| | • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe | | GOST 9733.4 | 4 4 | 4 4 |
| | • <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe | | GOST 9733.5 | 4 4 | 4 4 |
| | • <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe | | GOST 9733.6 Metodă II | 4 4 | 4 4 |
| | • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe | | GOST 9733.27 | 3 | 3 |
| | • <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale | | GOST 9733.7 | 4 | 4 |
| | • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale | | GOST 9733.13 | 4 | 4 |
| 2 | Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură | GOST 21790 pct. 4.2.7 Tab. 2 | GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈ | - 5,0 ±2,0 | -0,8 -0,5 |
| 3 | Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură | GOST 21790 pct. 4.2.10 Tab. 4 | SM SR EN ISO 13934-1 | 490 255 | 996 459 |
| 4 | Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min | GOST 21790 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 1 | GOST 12088 pct. 4.3 | 50 | 97,2 |
| 5 | Higroscopicitatea, %, min | GOST 21790 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 2 | GOST 3816 pct. 3 | 6,0 | 9,1 |
| 6 | Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max | GOST 21790 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 4 | GOST 25617 pct. 17 | 1000 | 6,2 |

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAI.
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.



| Funcție | Nume, prenume | Semnătură |
|-------------------|----------------|-----------|
| Inginer - chimist | Stolearenco S. | |
| Tehnic - laborant | Moșnoi T. | |