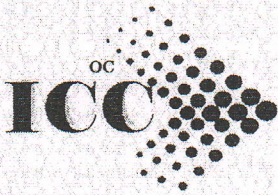


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0005678-19**

Data emiterii 20 februarie 2019

Valabil până 20 februarie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspectie-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, 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 vopsită (culoarea neagră) din fibre 65% PES, 35% viscoza, pentru costume.
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000133.

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 29223-91 p.1.3.1 (tab. 1 ind. 2, 3, 5, 7, 8), 1.3.3 (tab. 2), 1.4, Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

„ZILANT CO” Ltd, China

Codul țării
CN

SOLICITANT

”ZILANT” SA, bd.Moscova, 21, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.41-19C din 19.02.2019, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL, mun. Chișinău, str.Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil pînă la 13.04.2021; Raportului de identificare a produselor Nr. M-8104-19 din 14.02.2019, Raportului sumar Nr. M-8104-19 din 19.02.2019, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.1b.

Certificatul este valabil pentru exemplar unic cu sigiliu nr.ICC 0000133.



Savoi V.

Seria A Nr. 0005678



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă 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. <u>41 - 19 C</u> « 19 » februarie 2019 | Cod: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Editia: 4 |
| | | Data: 05.07.2018 |
| | | Pag. 1/2 |



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2019

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea neagră) din fibre 65% PES, 35%viscoza, pentru costume, exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000133.*

Solicitant „Zilant” S.A., mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător Zilant Co. Ltd, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (0,5x1,5) m

Data primirii mostrelor 14.02.2019

Data începerii încercării 18.02.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8104-19 din 14.02.2019 și pe baza programului Nr. M-8104-19 din 14.02.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 29223 - 91 „Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. ОТУ”, RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007), GOST 30386 – 95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”

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 9733.6-83 «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 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения», SM EN ISO 13934-1:2016 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă”, GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки», GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний”, SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile”(Ordin nr.154 din 20.11.07)

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. 41 - 19 C « 19 » februarie 2019 | Cod: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Ediția: 4 |
| | | Data: 05.07.2018 |
| | | Pag. 2/2 |

Rezultatele încercărilor mostrelor Țesătură vopsită (culoarea neagră) din fibre 65% PES,

35%viscoza, pentru costume, exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000133.

| 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 | Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură | GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 2 | SM EN ISO 13934-1 | 343 343 | 1504,8 803,4 |
| 2 | Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură | GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 3 | GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅ | - 2,0 ± 1,5 | - 0,5 - 0,5 |
| 3 | Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe | GOST 29223 pct. 1.3.3 Tab. 2 | Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0 GOST 9733.4 GOST 9733.6 Metodă II GOST 9733.7 GOST 9733.13 GOST 9733.27 | 4 4 4 4 4 4 | 4 4 4 4 4 4 |
| 4 | Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min | GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 7 | GOST 12088 | 50 | 107,6 |
| 5 | Higroscopicitatea, %, min | GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 8 | GOST 3816 pct. 3 | De facto | 9,9 |
| 6 | Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES - viscoza | RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” art. 20 | Reglementare Tehnică, pct. 3 | ± 3% din marcarea | 65,0 35,0 |
| 7 | Densitatea superficială, g/m ² | De facto | SM SR EN 12127 | De facto | 217,8 |
| 8* | Neșifonabilitate, %, min | GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 5 | GOST 19204 | 60 | 75 |

Notă: * GOST 19204 – 73 a fost în domeniul de acreditare pînă în anul 2013

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 | Semnătura |
|-------------------|---------------|------------------|
| Inginer | Sveț E. | <i>E. Sveț</i> |
| Tehnic - laborant | Moșnoi T. | <i>T. Moșnoi</i> |

| | | |
|--|--|------------------|
| 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. 3/3 |

Continuarea tabeli

| 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 |
|-------------|--|---|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| 7 | Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac - PES - spandex | RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” art. 20 | Reglementare Tehnică, pct. 7 | ± 3% din marcarea | 58,2 39,1 2,7 |
| 8 | Densitatea superficială, g/m ² | GOST 21790 pct. 4.2.11 | SM SR EN 12127 | 200-10 abaterea pozitivă nelimitată | 199,6 |

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



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

