

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0005683-19**

Data emiterii 21 februarie 2019

Valabil pînă 21 februarie 2020

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

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

Țesătură tip "RipStop" vopsită din 100%PES, laminată cu membrană TPU,  
cu impregnare hidrofugă, art. 06C17, densitatea 160g/m2, pentru îmbrăcăminte.  
Livrarea produselor contractului nr. 2101352/22 din 22.09.2016 cu OOO "Бордо",  
Federația Rusă

Codul NCM  
5903 20 900

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 28486-90 p. 1.2.2 (tab. 1 ind. 3, 6, 9), 1.2.4 (tab.2), 1.2.7.1, 1.3, 1.4, 4, Reglementarea  
Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OOO "Бордо", Federația Rusă

Codul țării  
RU

SOLICITANT

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

Codul IDNO  
1003600031589

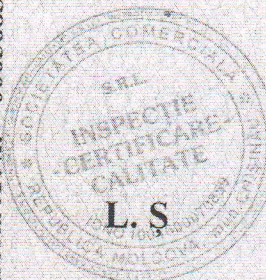
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.48-19C din 20.02.2019, 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-8111-19 din 14.02.2019, Raportului sumar Nr. M-8111-19 din  
20.02.2019, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 2. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform  
contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr.19.22.8111-EPPC din 21.02.2019. Certificatul este  
valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în  
conformitate cu legislația în vigoare.

Seria A Nr. 0005683



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE



În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copile 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. 48 - 19C

« 20 » februarie 2019

Cod: ПИ 5.10 - 1

Ediția: 4

Data: 05.07.2018

Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2019

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip „RipStop” vopsită (culoarea neagră) din 100% PES, laminată cu membrană TPU, cu impregnare hidrofugă, art. 06C17, pentru îmbrăcăminte, densitatea 160 g/m<sup>2</sup>*

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

Producător ООО «Бордо», Federația Rusă

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

Data primirii mostrelor 18.02.2019

Data începerii încercării 19.02.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8111-19 din 14.02.2019 și programului Nr. M-8111-19 din 14.02.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 28486 – 90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ»

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 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания ус-

тойчивости окраски к трению», GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определе-

ния изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»,

GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мо-

крых обработок или химической чистки. Режимы обработки», SM EN ISO 13934-1:2016 „Mate-

riale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă”, SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici»

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.





|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| Centrul de Analiză și Încercări<br>«Pielart - AIRIN» S.R.L.<br>2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10<br>tel.: 508 - 269, 508 - 270 | RAPORT DE ÎNCERCĂRI<br>Nr. <b>48 - 19C</b><br>« 20 » februarie 2019 | Cod: ПИ 5.10 - 1 |
|  |   | Ediția: 4        |
|  |   | Data: 05.07.2018 |
|  |   | Pag. 2/2         |

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură tip „RipStop” vopsită (culoarea neagră) din*  
*100% PES, laminată cu membrană TPU, cu impregnare hidrofugă, art. 06C17,*  
*pentru îmbrăcăminte, densitatea 160 g/m<sup>2</sup>*

| 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 28486<br>pct. 1.2.4 Tab. 2           | Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0   |                            |                             |
|             | • <u>spălării</u><br>- schimbarea culorii inițiale<br>- vopsirea țesăturii albe       |   | GOST 9733.4  | 4<br>3                     | 4<br>4                      |
|             | • <u>apei distilate</u><br>- schimbarea culorii inițiale<br>- vopsirea țesăturii albe |   | GOST 9733.5  | 4<br>3                     | 4<br>4                      |
|             | • <u>frecării uscate</u><br>- vopsirea țesăturii albe                                 |   | GOST 9733.27   | 3                          | 4                           |
| 2           | Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, daN, min:<br>- pe urzeală<br>- pe bătătură     | GOST 28486<br>pct. 1.2.2<br>Tab. 1 ind. 3 | SM EN ISO<br>13934-1   | 49<br>29                   | 80,0<br>88,1                |
| 3           | Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max:<br>- pe urzeală<br>- pe bătătură     | GOST 28486<br>pct. 1.2.2<br>Tab. 1 ind. 9 | GOST 30157.1<br>GOST 30157.0<br>Regim 3 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> B <sub>5</sub> | -3,0<br>-2,0               | 0<br>0                      |
| 4           | Impermeabilitate de apă, un. conv., min   | GOST 28486<br>pct. 1.2.2<br>Tab. 1 ind. 6 | GOST 28486<br>pct. 3.9   | 50                         | 90                          |
| 5           | Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min                                       | GOST 28486<br>pct. 1.2.7.1<br>GOST 10641  | SM SR EN<br>12127  | 152                        | 160,3                       |
| 6           | Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei):<br>- PES                 | RT „Denumirea, marcarea...” art. 20       | RT „Stabilirea metodelor...”<br>pct. 7   | ± 3% din marcarea          | 100                         |

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. | <i>Stolearenco S.</i> |
| Tehnic - laborant | Moșnoi T.      | <i>Moșnoi T.</i>      |