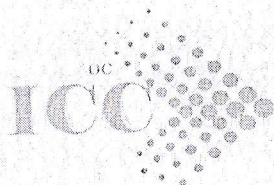


# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0006558-20**

Data emiterii **07 aprilie 2020**

Valabil până **07 aprilie 2021**

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 vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume, art. 12C27C, din 70%lână,  
28% PES, 2% lycra, densitatea superficială 246g/m<sup>2</sup>.  
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000179.

Codul NCM  
**5515**

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
GOST 28000-2004 p. 4.2.2 (tab. 1), 4.2.7, 4.2.8.2 (tab. 5), 4.2.9, 4.4, Reglementarea Tehnică "Denumirea,  
marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

ОАО "КАМБОЛБ", or. Minsk, Republica Belarus

SOLICITANT

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

Codul țării  
**BY**

Codul IDNO  
**1003600031589**

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

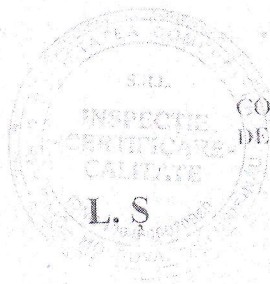
Raportului de încercări Nr. 201-20C din 06.04.2020, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL,  
mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr. LÎ-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului  
de identificare a produselor Nr. M-8668-20 din 01.04.2020, Raportului sumar Nr. M-8668-20 din  
06.04.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b.

Certificatul este valabil doar pentru exemplar unic cu sigiliu nr ICC000179.

Seria A Nr. **0006558**



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.



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. <b>201 - 20C</b> « 06 » aprilie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



**APROB**

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

» aprilie 2020

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume, art. 12C627C, din 70% lână, 28% PES, 2% lycra, densitatea superficială 246 g/m<sup>2</sup>.*

*Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000179*

**Solicitant** „ZILANT” SRL, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

**Producător** OAO «KAMBOЛЬ», or. Minsk, Republica Belarus

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

**Data primirii mostrelor** 02.04.2020

**Data începerii încercării** 02.04.2020

**Mostrele prelevate** de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr M-8668-20 din 01.04.2020, și programului Nr. M-8668-2020 din 01.04.2020

**Tipurile și scopurile încercărilor** pentru certificarea

**DN la produse** GOST 28000-2004 «Ткани чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. 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 9733.6-83 «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», SM EN ISO 13934-1:2013 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor.

Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă»,

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 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», GOST 4659-79 «Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний»

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

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. <b>201 - 20C</b> « 06 » aprilie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis) pentru costume,*  
*art. 12C627C, din 70% lână, 28% PES, 2% lycra, densitatea superficială 246 g/m².*

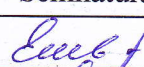
*Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000179*

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 28000 pct. 4.2.2 Tab. 1	SM SR EN ISO 13934-1	390 290	850,5 441,5
2	Alungire la rupere, %, min	GOST 28000 pct. 4.2.2 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1	20 20	38 41
3	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe de bbc • <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe de bbc	GOST 28000 pct. 4.2.8.2 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
			GOST 9733.4	5	5
			GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
			GOST 9733.5	4	4
			GOST 9733.7	4	4
			GOST 9733.13	4	4
			GOST 9733.27	3	4
4	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28000 pct. 4.2.9	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> B <sub>5</sub>	3,5 3,5	-0,8 -0,7
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - PES - lycra	RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” art. 20	GOST 4659 RT „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produse-lor textile” pct. 7	De facto	67,6 30,4 2,0
6	Densitatea superficială, g/m², max	GOST 28000 pct. 4.2.7	SM SR EN 12127	233,7	249,8

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	<i>Șveț E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Mosnoi T.</i>	