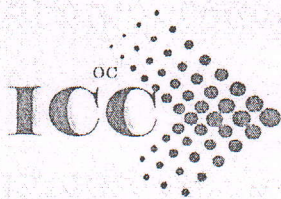


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0006445-20**

Data emiterii 21 februarie 2020

Valabil până 21 februarie 2021

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 tip „RipStop Stretch” vopsită (culoarea albastru-închis) din 70%PES, 30%bumbac,
lățimea 150cm, densitatea superficială 240 g/m², pentru îmbrăcăminte.
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000164.

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 29223-91 p.1.3.1 (tab. 1 ind. 1, 2, 7), 1.3.3 (tab. 2), 1.3.4, 1.4; GOST 30386-95 p.3;
Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din
23.04.2007

PRODUCĂTOR

OP Technology Limited, China

Codul țării
CN

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.74-20C din 14.02.2020, 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-8559-20 din 07.02.2020, Raportului sumar Nr. M-8559-20 din
19.02.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.1b.

Certificatul este valabil doar pentru exemplar unic cu sigiliu nr ICC000164.

Seria A Nr. 0006445

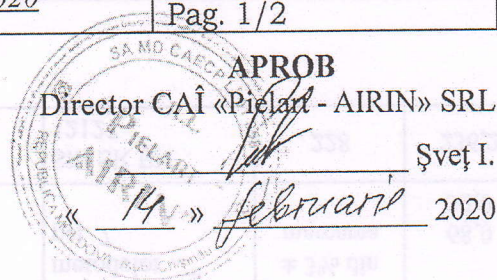


CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

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	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 74 - 20 C <i>« 14 » februarie 2020</i>	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură „RipStop Stretch” vopsită (culoarea albastru-închis) din cu 70% PES, 30% bumbac, lățimea 150 cm, densitatea superficială 240 g/m², pentru îmbrăcăminte. Exemplar unic sigiliu nr. ICC000164.*

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

Producător OP Technology Limited, China

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

Data primirii mostrelor 10.02.2020

Data începerii încercării 10.02.2020

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8559-20 din 07.02.2020, și programului Nr. M-8559-20 din 07.02.2020,

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”

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», GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухо-

проницаемости”, GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и

смешанные. Методы химических испытаний”, 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	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 74 – 20 C «14» februarie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Editia: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor Țesătură „RipStop Stretch” vopsită (culoarea albastru-închis) din cu
70%PES, 30%bumbac, lățimea 150 cm, densitatea superficială 240 g/m², pentru îmbrăcăminte. Exemplar unic
sigiliu nr. ICC000164.

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 29223 pct. 1.3.3 Tab. 2	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>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27	3	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 C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈
3	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	1239
				343	827
4	Alungirea la rupere, % - pe urzeală - pe bătătură			De facto	22 58
5	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab.1 ind.7	GOST 12088 pct. 4.3.3	50	50,0
6	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 30386 pct.3	GOST 25617 pct. 17	1000	6,8
7	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES - bumbac	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	68,0 32,0
8	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 29223 pct. 1.3.4 Tab. 3	SM SR EN 12127	228	236,2

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	Stolareenco S.	