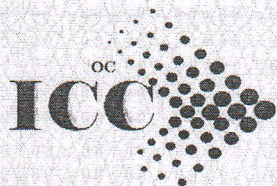


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0004932-18**

Data emiterii 18 mai 2018

Valabil până 18 mai 2019

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

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

Țesătura tip "RipStop" vopsită (culoarea albastru-închis), cu impregnare impermeabilă (cu Teflon), din 65% PES, 35% bumbac, densitatea superficială 220 g/m², pentru îmbrăcăminte.

Exemplar unic cu sigiliu nr ICC000097.

Codul NCM
5515

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 29222-91 p.1.3.2 (tab. 1 ind. 2, 4, 7), 1.3.5 (tab. 2), 1.3.6, 1.4, 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” SA, bd.Moscova, 21, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

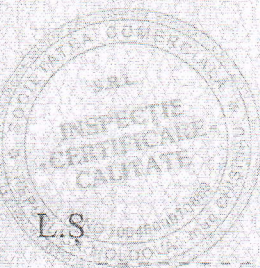
Raportului de încercări Nr.206-18C din 16.05.2018, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL, mun. Chișinău, str.Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului de identificare a produselor Nr. M-7697-18 din 14.05.2018, Raportului sumar Nr. M-7697-18 din 17.05.2018, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b.

Certificatul este valabil doar pentru exemplar unic cu sigiliu nr ICC000097.

Seria A Nr. 0004932



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE



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. 206 - 18 C «16» mai 2018	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 1/2



APROB
Directorul CAI «Pielart - AIRIN» SRL
Șveț I.
«16» mai 2018

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip „RipStop” vopsită (culoarea albastru-închis), cu impregnare impermeabilă (cu TEFLON), din 65% PES, 35% bumbac, densitatea superficială 220 g/m², pentru îmbrăcăminte. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000097*

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 14.05.2018

Data începerii încercării 15.05.2018

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-7697-18 din 14.05.2018, și pe baza programului Nr. M-7697-18 din 14.05.2018

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 29222 – 91 «Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. ОТУ», RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

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 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”, SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», 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. 206 - 18 C « 16 » mai 2018	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură tip „RipStop” vopsită (culoarea albastru-închis), cu impregnare impermeabilă (cu TEFLON), din 65% PES, 35% bumbac, densitatea superficială 220 g/m², pentru îmbrăcăminte. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000097*

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 29222 pct. 1.3.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13	De facto	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	4	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29222 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1	245 196	1101 977
3	Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură	De facto	SM EN ISO 13934-1	De facto	27 63
4	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29222 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 7	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	- 3,5 ± 2,0	- 0,5 - 0,5
5	Impermeabilitatea țesăturii la apă, mm coloanei de apă, min	GOST 29222 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 4	GOST 3816	80	80
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 29222 pct. 1.3.6	SM SR EN 12127	209	238,5
7	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac - PES	RT „Denumirea, marcarea ...” art. 20	Reglementarea Tehnică pct. 7	± 3% din marcarea	32,1 67,9

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.	