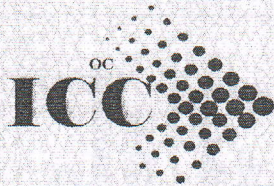


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0004889-18**

Data emiterii 26 aprilie 2018

Valabil pînă 26 aprilie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspectie-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chişinău, 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 din 3 straturi (92% PES, 8% spandex - membrană TPU - 100% PA (nylon),
cu impregnare hidrofugă, vopsită, art. „Mesh Bonded Fabric”, densitatea superficială
180 g/m², pentru îmbrăcăminte.

Livrarea produselor contractului nr. 02/150217 din 15.02.2017 cu "ZILANT Co" Ltd,
Hong Kong, China.

Codul NCM
5407

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), 1.3, 1.4, 4, GOST 30386-95 p.3 (tab.1),
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. Chişinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

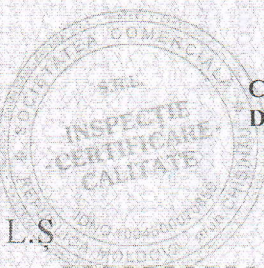
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.185-18C din 25.04.2018, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL,
mun. Chişinău, str. Calca Ieşilor, 10, certificatul de acreditare nr. LÎ-016 valabil pînă la 13.04.2021; Raportului
de identificare a produselor Nr. M-7670-18 din 19.04.2018, Raportului sumar Nr. M-7670-18 din
25.04.2018, 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. 18.22.7670-EPPC din 26.04.2018. 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. 0004889



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. **185 - 18C**
« 25 » aprilie 2018

Cod: ПИ 5.10 - 1
Ediția: 3
Data: 09.01.2017
Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2018

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură din 3 straturi (92% PES, 8% spandex – membrană TPU – 100% PA (nylon), cu impregnare hidrofugă, vopsită, art. „Mesh Bonded Fabric”, densitatea superficială 180 g/m², pentru îmbrăcăminte*

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 23.04.2018

Data începerii încercării 24.04.2018

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-7670-18 din 19.04.2018, și programului Nr. M-7670-18 din 19.04.2018

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 28486 – 90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ», 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 9733.5-83 «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 определения 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», GOST 25617-83 „Ткани и изделия

льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний”

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. 185 - 18C « 25 » aprilie 2018	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 3
		Data: 09.01.2017
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din 3 straturi (92% PES, 8% spandex – membrană*

TPU – 100% PA (nylon), cu impregnare hidrofugă, vopsită, art. „ Mesh Bonded Fabric”,

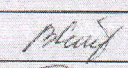
densitatea superficială 180 g/m², pentru îmbrăcăminte

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 pct. 1.2.4 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4	4 3	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5	4 3	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	3	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, daN, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 3	SM EN ISO 13934-1	34 24	71,3 30,3
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 9	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	3,0 2,0	-0,5 -0,5
4	Impermeabilitate de apă, un. conv., min	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486 pct. 3.9	50	70
5	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 28486 pct. 1.2.7.1	SM SR EN 12127	Min. 171	183,3
6	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max	GOST 30386 pct. 3 Tab. 1 (grupa I)	GOST 25617 pct. 17	1000	5,2

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.	
Inginer	Șveț E.	