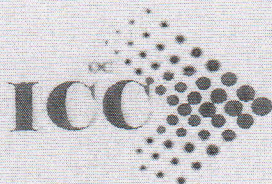


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0005757-19**

Data emiterii 21 martie 2019

Valabil până 21 martie 2020

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 vopsită cu impregnare impermeabilă (cu TEFLON), din fibre 100% PES,
pentru scurte, art. 06C22, densitatea superficială 250 g/m².
Livrarea produselor contractului nr. 5-287-16 din 19.07.2016 cu OAO „МОГОТЕК”,
Republica Belarus.

Codul NCM
5407

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :
GOST 29222-91 p. p.1.3.2 (tab. 1 ind. 2, 4, 7), 1.3.5 (tab. 2), 1.3.6, 1.4, 1.5, 4, Reglementarea
Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OAO „МОГОТЕК”, Republica Belarus

Codul țării
BY

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003600031589

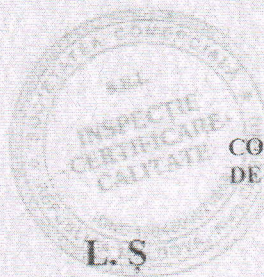
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.111-19C din 21.03.2019, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL,
mun. Chişinău, str. Calea Ieşilor, 10, certificatul de acreditare nr. LÎ-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului
de identificare a produselor Nr. M-8164-19 din 19.03.2019, Raportului sumar Nr. M-8164-19 din
21.03.2019, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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.19.22.8164-EPPC din 21.03.2019. 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. 0005757



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 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. III - 19 C « 21 » martie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită cu impregnare impermeabilă (cu TEFLON), din fibre 100% PES, pentru scurte, art.0622, densitatea superficială 250g/m²*

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

Producător OAO „МОГОТЕКС”, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 19.03.2019

Data începerii încercării 20.03.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8164-19 din 19.03.2019 și pe baza programului Nr. M-8164-19 din 19.03.2019

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”, SMSR 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 $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

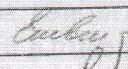
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

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. <u>III - 19 C</u> « 21 » martie 2019	Cod: III 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită cu impregnare impermeabilă (cu TEFLON), din fibre 100% PES, pentru scurte, art.0622, densitatea superficială 250g/m²*

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 I</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	1860 1179
3	Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, %, min: - pe urzeală - pe bătătură	De facto	SM EN ISO 13934-1	De facto	.51 33
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 ₃ B ₃	-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	130
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 29222 pct. 1.3.6	SM SR EN 12127	Min. 245	259
7	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES	RT „Denumirea, marcarea ...” art. 20	Reglementarea Tehnică 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 CAI.
Încertitudinea se indică la solicitarea clientului

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	<i>Șveț E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	