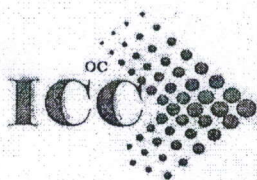


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0006726-20**

Data emiterii 31 iulie 2020

Valabil până 31 iulie 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

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

Țesătură vopsită (culoarea neagră) din 100% PES, art. 8c55kb,
densitatea superficială 74 g/m², pentru căptușeală.
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000306.

Codul NCM
5407

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 28000-2004 p. 4.2.2 (tab. 1), 4.2.8 (tab.5), 4.2.9, 4.4; Reglementarea Tehnică "Denumirea,
marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

ОАО „МОГОТЕК”, Republica Belarus

SOLICITANT

Î.S. "RUSSCA", s. Lăpușna, rl. Hîncești, Republica Moldova

Codul țării
BY

Codul IDNO
1003605003817

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 407-20C din 30.07.2020, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL,
mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare Nr.LÎ-016 valabil pînă la 13.04.2021;
Raportului de identificare a produselor Nr. M-8801-20 din 27.07.2020, Raportului sumar Nr. M-8801-20
din 30.07.2020, eliberate de OC "ICC".

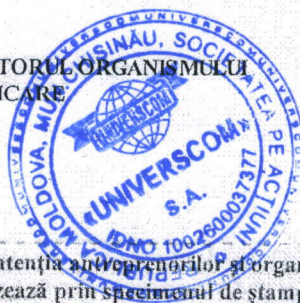
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.1b.

Certificatul este valabil doar pentru exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000306.



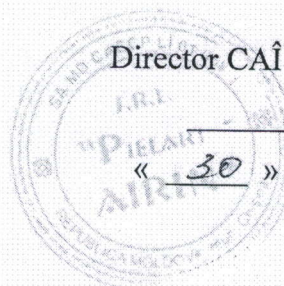
CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE



În atenția autorităților 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	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 407 - 20 C « 30 » iulie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB
Director CAÎ «Pielart - AIRIN» SRL
Șveț I.
« 30 » iulie 2020

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură din. 100% PES, art. 8C55кв, vopsită (culoarea neagră), pentru căptușeală. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000306.*

Solicitant „RUSSCA”, RM, rl. Hîncești, s. Lăpușna, rl. Hîncești

Producător OAO „МОГОТЕКС” Republica Belarus

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1,0x1,5 m

Data primirii mostrelor 28.07.2020

Data începerii încercării 28.07.2020

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8801-20 din 27.07.2020, și programului Nr. M-8800-20 din 27.07.2020,

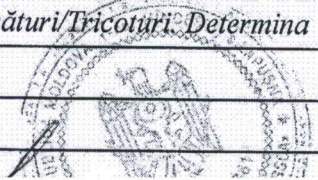
Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 20272 - 96 „Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. 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 9733.6-83 «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”, Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile”, (Ordin nr. 154 din 20.11.07), SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici»

Condițiile mediului în timpul încercărilor t = 18 - 22 °C

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.



Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calca Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 407 - 20 C « 30 » iulie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor Țesătură din. 100% PES, art. 8C55кв, vopsită (culoarea neagră),
pentru căptușeală. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000306.

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 20272 pct. 3.3.7 Tab. 3	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4	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	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	4	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50x200 mm, daN, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 20272 pct. 3.3.2 Tab. 1	SM EN ISO 13934-1	20 16	72,6 58
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 20272 pct. 3.3.2 Tab. 1	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	5,0 2,0	0 0
4	Compoziția fibroasă, % masice: -PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
5	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	74

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	Șveț E.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	

