

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0006919-20**

Data emiterii 21 octombrie 2020

Valabil pînă 21 octombrie 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

Țesătura vopsită din 65%PES, 35%bumbac, legătura "twill 2/1" art.ECO-210,
densitatea superficială 210 g/m², pentru costume.

Livrarea conform contractului nr. 295 din 16.10.2020 cu "XM TEXTILES SUD-EST
DISTRIBUTION" SRL, România.

Codul NCM
5514

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 29223-91 p. 1.3.1 (tab.1 ind. 2, 3, 7), 1.3.3 (tab.2), 1.3.4(tab.3), 1.4, 1.5, 4; Reglementarea Tehnică
"Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007.

PRODUCĂTOR

XM Textiles, China.

Codul țării
CN

SOLICITANT

SA "SOLING", str. Alba-Iulia 77/16 ap. 59, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600087058

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 586-20C din 20.10.2020, 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-8875-20 din 16.10.2020, Raportului sumar Nr. M-8875-20 din
20.10.2020, 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. 20.22.8875-EPPC din 21.10.2020. Certificatul
este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația în limba de stat în
conformitate cu legislația în vigoare.

Pentru participare la licitație № 21030045

Seria A Nr. 0006919



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. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: pielartairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 586 - 20 C <i>« 20 » octombrie 2020</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 1
		Data: 07.10.2020
		Pag. 1/2



Pentru participare la licitație № 21030045



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

20 octombrie 2020

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătura vopsită (culoarea neagră), din 65% PES, 35% bumbac, legătura „twill 2/1” art. Eco-210, densitatea superficială 210 g/m², pentru costume.*

Solicitant SA „SOLING”, mun. Chișinău, str. Alba-Iulia 77/16, ap. (of.) 59

Producător XM Textiles, China

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

Data primirii mostrelor 16.10.2020

Data începerii încercării 16.10.2020

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8875-20 din 16.10.2020, și programului Nr. M-8875-20 din 16.10.2020

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

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)

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», GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости” SMSR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», 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)

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

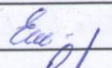
Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: pielartairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 586 - 20 C « 20 » octombrie 2020	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 1
		Data: 07.10.2020
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătura vopsită (culoarea neagră), din 65% PES, 35% bumbac, legătura „twill 2/1” art. Eco-210, densitatea superficială 210 g/m², pentru costume.*

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	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	343 343	1758,9 534,6
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 3 ₂ O ₅ B ₅	-2,0 ±1,5	-1,0 -0,5
3	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 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
4	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	319,4
5	Densitatea superficială, min, g/m ²	GOST 29223 pct. 1.3.4 Tab. 3	SM SR EN 12127	199,5	223,3
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES - bumbac	RT „Denumirea, marcarea ...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	65,5 34,5

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
 Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAÎ.
 Incertitudinea se indică la solicitarea clientului

Pentru participare la licitație № 21030045

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