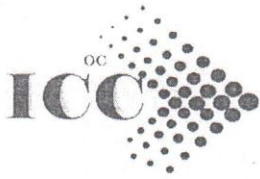


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



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

Data emiterii 21 octombrie 2020

Valabil până 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 AȘTELE:
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" SRI.,
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-8875-20 din 16.10.2020, Raportului sumar Nr. M-8875-20 din
20.10.2020, 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. 20.22.8875-EPPC din 21.10.2020. Certificatul
este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația și limba de stat în
conformitate cu legislația în vigoare.

*Pentru participare
la licitația 210294*

Seria A Nr. 0006919



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savor 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 « 20 » octombrie 2020	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 1
		Data: 07.10.2020
		Pag. 1/2



APROB

Director, CAÎ «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” SM SR 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”, Reglementarea nr. 100/2008 „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 $t = 18 - 22^{\circ}C$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

Pentru participare
la dicitația 21029445



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: III 7.8 - 1
		Editia: 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: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe	GOST 29223 pct. 1.3.3 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0 GOST 9733.4 GOST 9733.6 Metodă II GOST 9733.7 GOST 9733.13 GOST 9733.27	4 4 4 4 4 4	4 4 4 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 permisiunea în scris CAI

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului

pentru participare la licitație 21029415

Funcție	Nume, prenume
Inginer	Șveț E.
Tehnic - laborant	Moșnoi T.



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: III 7.8 - 1
		Editia: 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: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe	GOST 29223 pct. 1.3.3 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0 GOST 9733.4 GOST 9733.6 Metodă II GOST 9733.7 GOST 9733.13 GOST 9733.27	4 4 4 4 4 4	4 4 4 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 permisiunea în scris CAI

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului

pentru participare la licitație 21029415

Funcție	Nume, prenume
Inginer	Șveț E.
Tehnic - laborant	Moșnoi T.

