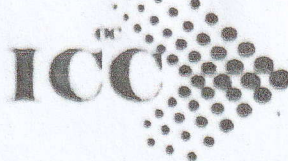


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OC ICC 13 L0007630-24



Data emiterii 27 februarie 2024 Valabil pînă 27 februarie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

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
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003.

PRIN PRIZINȚUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTU, CĂ PRODUSILE IDENTIFICATE ASUHL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Tesătură vopsită din 51%bumbac, 49%PES, art. 4C5-KBrL +BOch , lungime 150cm, pentru îmbrăcăminte. A se vedea anexa. Lot total restant - 41157,77m
Declarații vamale nr.2080i66963 din 12.09.2023, nr. 2080i12777 din 06.03.2023, nr. 2080i36241 din 31.05.2023, nr. 2080i76079 din 11.10.2023, nr. 2080i83383 din 06.11.2023, nr. R271 din 03.01.2024, Invoice nr. 4 din 05.09.2023, nr. 2 din 24.02.2023, nr. 3 din 22.05.2023, nr. 5 din 28.09.2023, nr. 6 din 25.10.2023, nr. 7 din 20.12.2023.

Codul NCM
5211

SÎNT CONFORME CU CUCIRINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 21790-2005 p.4.2.3 (tab.1), 4.2.7 (tab. 2) , 4.2.10 (tab. 4), 4.2.13 (tab.6 ind.1, 2, 4), 4.3, 4.4, 8, Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OAO „MOGOTEKC”, str.Grișina, 87, or. Moghiliov, Republica Belarus

Codul țării
BY

SOLICITANT

“ZILANT” SRL, bd.Moscova, 21, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încredere Nr. 47-23C din 02.02.2023, eliberat de eliberat de L.I din cadrul "LabTest-AIRIN" SRL, mun. Chișinău, str.M.Dosoftei, 124, certificat de acreditare nr.LI-016 valabil pînă la 13.04.2025. Raportul de identificare a produselor Nr. 9348-24 din 15.02.2024, Raportul sunar Nr. 9348-24 din 22.02.2024, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 1b. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de producție certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

L.S



Savoi V.

In atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului

Seria A Nr. 0007630

«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 47-23C
«02» februarie 2023

Cod: IBI 7.8 - 1
Ediție: 3
Data: 01.03.2021
Pag. 1/2



APROB
Director «LabTest - Airin» SRL

Ştefan

2023

La încercări s-au prezintat mostrele *Tesătură vopsită pentru îmbrăcăminte, din 51% bumbac, 49% PES, art. 4C5-KB, în BOcn, lățimea 150 cm*

Solicitant *SRL „Zilant”, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21*

Producător *OAO «MOTOPERK», Republica Belarus*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *(0,5x1,5) m*

Data primirii mostrelor *30.01.2023*

Data începerii încercării *31.01.2023*

Data sfârșitului încercăril *02.02.2023*

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9226-23 din 17.01.2023 și pe baza programului Nr. 9226-23 din 17.01.2023

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificare*

DN la produse *GOST 21790 - 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ”, RT „Денумirea, marcarea compozitiei fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)*

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabelă.



Rezultatele încercărilor mostrelor *Tesătură vopsită pentru îmbrăcăminte, din 51% bumbac,*

49% PES, art. 4C5-KBgl+BOcu, лăшimeа 150 cm

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: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe	GOST 21790-2005 pct. 4.2.3 Tab. 1	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>"transpirației"</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.6-83	4 4	4 4
	• <u>solventilor organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.13-83	4	4
			GOST 9733.27-83	3	4
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C ₁₁ P ₉ O ₁ Γ ₈	-5,0 ±2,0	-1,0 -1,0
3	Sarcina de rupere mostrei 50×200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.10 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	569 343	1774 587
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² *s, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 1, 2, 4	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	20	97
5	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	6,0	6,5
6	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:		GOST 25617-83 pct. 17	1000	5,8

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permisie în scris L.I.
Încertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearencu S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	