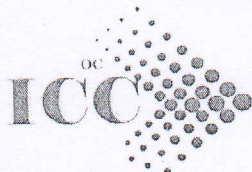


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0007166-21**



Data emiterii

15 martie 2021

Valabil pînă

15 martie 2022

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 valabil pînă la 28.11.2022.

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

Țesătură tip „RipStop” vopsită, din 60%bumbac, 37%PES, 3%spandex, lățimea 150cm,
densitatea superficială 200 g/m², pentru îmbrăcăminte.

Livrarea produselor conform contractului nr. 010121MIZ din 01.01.2021 cu Mianyang
Jiaxi Printing&Dyeing Co. Ltd, China

Codul NCM
5211

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 21790-2005 p. 4.2.3 (tab.1), 4.2.7 (tab.2), 4.2.10 (tab.4), 4.2.11, 4.2.13 (tab.6 ind. 1, 2, 4), 4.3,
4.4, 8; Reglementarea tehnica "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din
23.04.2007

PRODUCĂTOR

Mianyang Jiaxi Printing&Dyeing Co. Ltd, China

Codul țării
CN

SOLICITANT

SRL "ZILANT", bd. Moscova, 21, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 81-21C din 12.03.2021, eliberat de LÎ din cadrul "LabTest-Airin" SRL,
mun. Chișinău, str. M.Dosoflei, 124, certificatul de acreditare Nr. LÎ - 016 valabil pînă la 13.04.2021;
Raportului de identificare a produselor Nr. M-9040-21 din 11.03.2021, Raportului sumar Nr. M-9040-21 din
13.03.2021, 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. 21.22.9040-EPPC din 15.03.2021. 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. 0007166



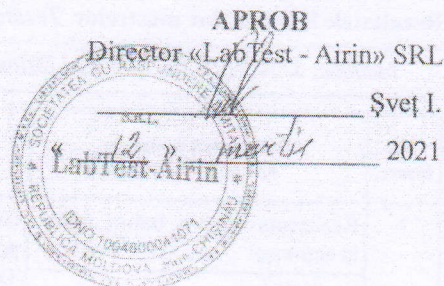
CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

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

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 81 - 21C « 12 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip „Rip-Stop” vopsită (culoarea albastru-închis), din 60% bumbac, 37% PES, 3% spandex, lăţimea 150 cm, densitatea superficială 200 g/m², pentru îmbrăcăminte*

Solicitant *„ZILANT” SRL, mun. Chişinău, bd. Moscova, 21*

Producător *Mianyang Jiayi Printing&Dyeing Co. Ltd, China*

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

Data primirii mostrelor *11.03.2021*

Data începerii încercării *11.03.2021*

Data sfârşitului încercării *12.03.2021*

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC»*

şi prezentate pe baza raportului Nr. M-9040-21 din 11.03.2021

şi programului Nr. M-9040-21 din 11.03.2021

Tipurile şi scopurile încercărilor *pentru certificare*

DN la produse *GOST 21790 - 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные одёжные. ОТУ”, RT „Denumirea, marcarea compoziţiei fibroase şi etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)*

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Doşoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 81-21C « 12 » martie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură tip „Rip-Stop” vopsită (culoarea albastru-închis), din 60%*

bumbac, 37% PES, 3% spandex, lățimea 150 cm, densitatea superficială 200 g/m², pentru îmbrăcăminte

Nr. incerc.	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 21790-2005 pct. 4.2.3 Tab. 1	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27-83	3	3
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 Π ₀ O ₁ Γ ₈	- 5,0 ± 2,0	0 - 0,5
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	490 255	910 385
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 1, 2	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	50	125,0
5	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816-81 pct. 3	6,0	6,8
6	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:	GOST 21790 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	1000	24,9
7	Compoziția fibroasă, % masice (dîn masă generală a mostrei): - bumbac - PES - spandex	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8	± 3% dîn marcarea	57,9 38,9 3,2
8	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 21790 pct. 4.2.11	SM SR EN 12127:2013	190	203,3

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	