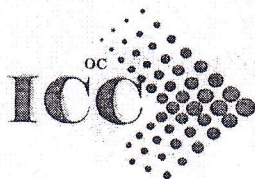


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 L0006724-20**

Data emiterii 31 iulie 2020

Valabil pînă 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 tip „RipStop” cu desen imprimat (camuflat, în 4 culori) din 65%PES, 35%bumbac,
art. RSTC230, lățimea 150cm, densitatea superficială 230g/m², pentru îmbrăcăminte.
Lot-690,0m.

Codul NCM
5515

Facturi fiscale seria nr. EAA002566422 din 19.06.2020.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 29223-91 p.1.3.1 (tab. 1 ind. 1, 2, 7, 8), 1.3.3 (tab.2), 1.3.4 (tab. 3), 1.4, 1.5, 4, Reglementarea
Tehnică ”Denumirea, marcarea compoziției fibroase si etichetarea produselor textile” din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

„ZILANT CO.” Ltd, Hong Kong, China

Codul țării
CN

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003605003817

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 403-20C 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-8799-20 din 27.07.2020, Raportului sumar Nr. M-8799-20
din 30.07.2020, eliberate de OC "ICC".

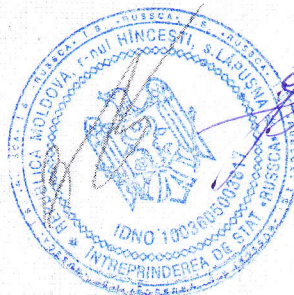
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.1b. 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



L.S.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE



Savoi V.

Seria A Nr. 0006724

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. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 403 - 20 C « 30 » iulie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2020

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură tip „Rip-Stop” cu desen imprimat (camuflat, în 4 culori) din 65%PES, 35%bumbac, art. RSTC230, lățimea 150cm, densitatea superficială 230 g/m², pentru îmbrăcăminte.*

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

Producător „ZILANT CO” Ltd, Hong Kong, China

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-8799-20 din 27.07.2020, și programului Nr. M-8799-20 din 27.07.2020,

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

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 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», 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”, 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. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 403 - 20 C « 30 » iulie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură tip „Rip-Stop” cu desen imprimat (camuflat, în 4 culori), din 65%PES, 35%bumbac, art. RSTC230, lățimea 150cm, densitatea superficială 230 g/m², pentru îmbrăcăminte.*

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 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	3	4
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	-0,8 -0,3
3	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	1430,2 958,4
	2			Alungire la rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	SM EN ISO 13934-1
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 29223 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 7, 8	GOST 12088 pct. 4.3.3	50	50
5	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816 pct. 3	4,0	5,8
6	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 29223 pct. 1.3.4 Tab. 3	SM SR EN 12127	Min. 223,3	229,3
7	Compoziția fibroasă, % masice: - bumbac - PES	RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” art. 20	RT „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile” pct. 7	± 3% din marcarea	33,5 66,5

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.	<i>Eul</i>