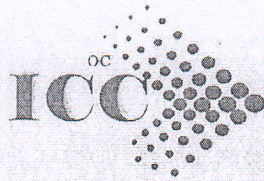


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 E0006698-20**

Data emiterii 10 iulie 2020

Valabil pînă 10 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 din 3 straturi (92% PES, 8% spandex - membrană TPU - 100% PA (nylon), cu impregnare hidrofugă, vopsită (culoarea albastru-închis), densitatea superficială 180 g/m², pentru îmbrăcăminte. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000302.

Codul NCM 5407

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 28486-90 p. 1.2.2 (tab. 1 ind. 3, 6, 9), 1.2.4 (tab.2), 1.2.7.1, 1.3, GOST 30386-95 p.3 (tab.1);
Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din
23.04.2007

PRODUCĂTOR

Wujiang Suda Export Import Co.Ltd, China

Codul țării CN

SOLICITANT

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

Codul IDNO 1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 329-20C din 08.07.2020, 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-8774-20 din 03.07.2020, Raportului sumar Nr. M-8774-20 din 09.07.2020, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.1b.

Certificatul este valabil doar pentru exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000302.

Seria A Nr. 0006698



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiii certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă 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. 329 - 20 C «08» iulie 2020 LTC	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB
Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL
Șveț I.
« 8 » iulie 2020

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură din 3 straturi (92% PES, 8% spandex – membrană TPU - 100% PES), cu impregnare hidrofugă, vopsită (culoarea albastru-închis), densitatea superficială 180 g/m² pentru îmbrăcăminte. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000302*

Solicitant SRL „ZILANT”, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător „Wujiang Suda Export Import Co.Ltd”, China

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

Data primirii mostrelor 06.07.2020

Data începerii încercării 07.07.2020

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8774-20 din 03.07.2020, și programului Nr. M-8774-20 din 03.07.2020

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 28486 - 90 „Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ”, RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007), GOST 30386 - 95 „Материалы текстильные. Предельно-допустимые концентрации свободного формальдегида»

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 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде», 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», 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 I: 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), GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний”

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, 13	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 329 - 20 C « 08 » iulie 2020	Cod: III 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din 3 straturi (92% PES, 8% spandex – membrană TPU -*

100% PES), cu impregnare hidroizolantă, vopsită (culoarea albastru-închis), densitatea superficială 180 g/m²

pentru îmbrăcăminte. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000302

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 28486 pct. 1.2.4 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4	4 3	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.5	4 3	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27	3	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50 x 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1. ind. 3	SM EN ISO 13934-1	34 24	596 520
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 9	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ B ₅ O ₅	3,0 2,0	0 0
4	Impermeabilitate de apă, un. conv., min	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486 pct. 3.9	50	60
5	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 30386 pct. 3 Tab. 1 (grupa 1)	GOST 25617 pct. 17	1000	Sub limita de detecție (< 5)
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 28486 pct. 1.2.7.1	SM SR EN 12127	171	176
7	Compoziția fibroasă stratului 1, % masice: - PES - spandex	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	89,2 10,8
	Compoziția fibroasă stratului 2, % masice: - TPU				100
	Compoziția fibroasă stratului 3, % masice: - PES				100

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 - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	