

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



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

Data emiterii 10 iulie 2020

Valabil până 10 iulie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspeție-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
împregnare 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 până 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 !

Copiile 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.
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

Cantitatea 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 плацевые 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», SMSR 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), 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, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 329 - 20 C « 08 » iulie 2020	Cod: ПИ 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 hidrofugă, 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 ₃ O ₃	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 aldehidă 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 la mostrele încercate.
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permisiunea în scris CAI.
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului

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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 L0006725-20**

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

Codul NCM
5903

Țesătura din 100% PES, acoperita cu peliculă (laminată cu membrană din PU),
cu impregnare hidrofugă, art. 06C17, pentru scurte:
- tip RipStop „stretch”, culoarea neagră, densitatea superficială 160 g/m², lot - 900,0m;
- tip RipStop cu desen imprimat (camuflat în 4 culori), densitatea superficială 180 g/m²,
lot - 516,0m;
Facturi fiscale seria nr. EAA000468195 din 04.07.2019, seria nr. IM1646974 din 24.07.2020.

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), 1.3, 1.4, 4; Reglementarea Tehnică
"Denumirea, marcarea compoziției fibroase și 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
Rapoartelor de încercări Nr. 404-20C, Nr. 405-20C din 30.07.2020, eliberate 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-8800-20 din 27.07.2020, Raportului sumar Nr. M-8800-20
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

Seria A Nr. 0006725



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi 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. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Leșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 405 - 20 C « 30 » iulie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură cu desen imprimat (camuflat în 4 culori), cu impregnare hidrofugă, acoperită cu peliculă (laminarea cu membrană din PU), art. 06C17, din 100%PES, densitatea superficială 180 g/m², pentru scurte, lățime 148 cm.*

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

Producător „ZILANT CO” Ltd, Hong Kong, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1,0x1,48m

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-8800-20/2 din 27.07.2020, și programului Nr. M-8800-20/2 din 27.07.2020,

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28486 - 90 „Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ”,

DN la metode de încercări GOST 9733.0-83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски 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 ISO 13934-1:2013 „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), SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici»

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22^{\circ}C$


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. 405 - 20 C « 30 » iulie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură cu desen imprimat (camuflat în 4 culori), cu împregnare hidrofugă, acoperită cu peliculă (laminarea cu membrană din PU), art. 06C17, din 100%PES, densitatea superficială 180 g/m², pentru scurte, lățime 148 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:	GOST 28486 pct. 1.2.4 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4	4 3	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5	4 3	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	3	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, даН, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1. ind. 3	SM SR EN ISO 13934-1	49 29	82,4 116,9
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 ₃ O ₃	3,0 2,0	0 0,5
4	Impermeabilitate de apă, un. conv., min	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486 pct. 3.9	70	70
5	Compoziția fibroasă, % masice: - bază țesută - membrană	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. 4, 7	± 3% din marcarea	100% PES 100% PU
6	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 29223 pct. 1.3.4 Tab. 3	SM SR EN 12127	Min. 171	181,2

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.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	