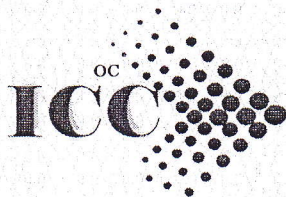


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0006133-19**



Data emiterii

09 octombrie 2019

Valabil până

09 octombrie 2020

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 până la 28.11.2022.

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

Țesături din bumbac în amestec cu fibre sintetice, pentru îmbrăcăminte.
Livrarea produselor contractului nr. 5-287-16 din 19.07.2016 cu OAO „МОГОТЕК”,
str.Grișina, 87, or. Moghiliiov, Republica Belarus

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), 4.2.13 (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 „МОГОТЕК”, str.Grișina, 87, or. Moghiliiov, Republica Belarus

Codul țării
BY

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.445-19C din 08.10.2019, 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-8391-19 din 30.09.2019, Raportului sumar Nr. M-8391-19 din
09.10.2019, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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.19.22.8391-EPPC din 09.10.2019. 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. 0006133



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

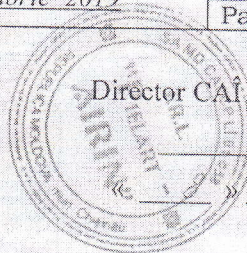


Savoi V.

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 Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 445 - 19 C « 08 » octombrie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1 Ediția: 4 Data: 05.07.2018 Pag. 1/2
--	---	---



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

octombrie 2019

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită pentru îmbrăcăminte, din 51% bumbac, 49% PES, art. 4C5-KBл+BOчн, lățimea 150 cm*

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

Producător OAO „МОГОТЕКС”, Republica Belarus

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

Data primirii mostrelor 03.10.2019

Data începerii încercării 07.10.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8391-19 din 30.09.2019, și programului Nr. M-8391-19 din 30.09.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 21790 - 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные одёжные. ОТУ”

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 9733.6-83 «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 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний”

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabelul

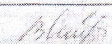


Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 445 - 19 C « 08 » octombrie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1 Ediția: 4 Data: 05.07.2018 Pag. 2/2
--	---	---

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită pentru îmbrăcăminte, din 51% bumbac, 49% PES,*
art. 4C5-KB21+BOen, lățimea 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 • <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe • <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe • <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe	GOST 21790 pct. 4.2.3 Tab. 1	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0 GOST 9733.4 GOST 9733.5 GOST 9733.6 Metodă II GOST 9733.7 GOST 9733.13 GOST 9733.27	4 4 4 4 4 4 3	4 4 4 4 4 4 4
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C ₁₁ P ₁₀ O ₁ Γ ₈	-5,0 ±2,0	- 2,5 0
3	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790 pct. 4.2.10 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1	569 343	1750 557
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² *s, min	GOST 21790 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 1, 2	GOST 12088 pct. 4.3.3	20	97,2
5	Higroscopicitatea, %, min		GOST 3816 pct. 3	6,0	7,1
6	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:	GOST 21790 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 4	GOST 25617 pct. 17	1000	4,0

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.	
Inginer	Șveț E.	