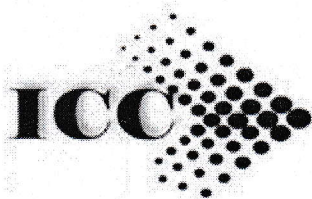


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 008420-26**

Data emiterii 20 februarie 2026 Valabil pînă 20 februarie 2027

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

Material tricotat, scămoșat, tip "fleece", vopsit (culoarea neagră), din 100%PES,
densitatea superficială 210 g/m², utilizat la fabricarea articolelor de acoperit capul.
Sigiliu nr. ICC000234.

Livrarea produselor conform contractului f/nr din 29.01.2026 cu "LEXTEX PLUS" SRL,
Republica Moldova

Codul NC
6006

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Cerințele Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367,
nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2; GOST 28554-90
p.1.1.5, 1.3, 1.4, 4; Reglementarea tehnică privind denumirile fibrelor textile și etichetarea corespunzătoare
și marcarea compoziției fibroase a produselor textile (HG Nr. 11 din 10.01.2024)

PRODUCĂTOR

Mingjue Textile Co., Limited, China

Codul țării
CN

SOLICITANT

F.P.C. "FLAX" S.R.L., s. Văsieni, r. Ialoveni, Republica Moldova

Codul IDNO
1002601003580

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 286 din 11.02.2026, eliberat de Laborator LACECA din cadrul
S.C. "LACECA" SA, str. Gramont nr.7, sector 4, București, România, certificatul de acreditare Nr.LÎ 327;
Raportului de identificare și control tehnic a produselor Nr. 9726-26 din 28.01.2026, Raportului final
Nr. 9726-26 din 16.02.2026, 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. 26.22.9726-EPPC din 20.02.2026. Certificatul este
valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația în limba de stat în conformitate cu
legislația în vigoare.

Seria V Nr. 008420



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



S.C. LACECA S.A.

Centrul de Cercetare pentru Calitatea Produselor Textile și Protecția Mediului

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 327

LABORATOR LACECA - DEPARTAMENT CALITATEA PRODUSELOR TEXTILE

Str. Gramont nr. 7, Sector 4, BUCURESTI 040182, ROMANIA,
Registrul Comerțului J40/6982/1991, CIF RO 1576584
Cont RO66RNCB0072049687070001 - BCR Sector 1
Tel/Fax: 0314.362.427 E-mail: office@laceca.ro, Web: https://laceca.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 286 / 11.02.2026

Produsul de încercat: MATERIAL TRICOTAT, SCĂMOȘAT, TIP FLEECE, VOPSIT (CULOAREA NEAGRĂ) DIN 100% PES, DENSITATEA SUPERFICIALĂ 210 g/m², UTILIZAT LA FABRICAREA ARTICOLELOR DE ACOPERIT CAPUL. SIGILIU NR. ICC000234 – cod probă: 15.

Cantitatea de probă: 0,5 ml.

Solicitant: ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR "INSPECȚIE-CERTIFICARE-CALITATE" (OC ICC), CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA, comanda nr. 9726-26 din 28.01.2026 înregistrată: L23/30.01.2026.

Client: FPC "FLAX" SRL, s. VASIENI, r-I IALOVENI, REPUBLICA MOLDOVA

Producător: MINGJUE TEXTILE Co., LIMITED, CHINA

Intervalul efectuării încercărilor: de la 30.01.2026, până la 11.02.2026.

Prelevarea probelor a fost efectuată de către Client

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de lucru	UM	Rezultate obținute
1.	Identificarea fibrelor	SR 13231:1994 SR 13231:1994/C1:1996 SR 13231:1994/C91:2023	-	Poliester
2.	Analiza chimică cantitativă a amestecurilor binare și ternare de fibre	SR EN ISO 1833-1:2020 SR EN ISO 1833-11:2018	%	100 Poliester
3.	Determinarea rezistenței vopsirilor la spălarea casnică și industrială – după 1 spălare la 40°C	SR EN ISO 105-C06:2010	Notă	3-4/4-5/4-5/3-4/4/4-5/4-5
4.	Determinarea rezistenței vopsirilor la frecare	uscată	Notă	4 – 5
		umedă		4
5.	Determinarea rezistenței vopsirilor la transpirație	acidă	Notă	4/5/4-5/4-5/4-5/4-5/4-5
		alcalină		3-4/4-5/3-4/4/4-5/4/4-5

Obs.: Metodele utilizate pentru identificarea fibrelor: examinare microscopică, ardere și determinarea solubilității relative.

Analiza chimică cantitativă a amestecurilor binare și ternare de fibre se referă la masa absolut uscată.

Condiții de testare: atmosfera de condiționare: (20±2)°C/(65±4)% umiditate. Tratament aplicat: relaxare pe suprafață plană timp de 24 ore.

Pentru rezistențele umidotermice ale vopsirii s-a folosit bandă multifibră DW, iar rezultatele sunt evaluate cu ajutorul scârilor de gri cu note de la 1 la 5: **modificarea culorii/cedare pe acetat/ cedare pe bumbac/ cedare pe PA/ cedare pe PES/ cedare pe PAN/ cedare pe lână.**

Pentru rezistența la spălarea casnică și industrială s-a folosit metoda A1S, cu 10 bile de oțel cu detergentul de referință AATCC 1993, WOB. Nu s-a efectuat tratarea cu acid acetic.

Pentru rezistențele vopsirilor la transpirație, epruvetele au fost condiționate la etuvă la (37±2)°C timp de 4h în poziție orizontală.

Determinarea rezistenței vopsirilor la frecare uscată: forța utilizată este de 9 N; direcția epruvetei montate este pe urzeală; timpul de condiționare al epruvetelor cât și al țesăturii de frecare a fost de 5 ore; tija de frecare folosită este alcătuită dintr-un cilindru cu un diametru de 16 mm. Pentru frecare umedă procentul de umezire este 95%-100%.

Notă: Determinările au fost efectuate conform standardelor în vigoare.

Rezultatele obținute se referă numai la produsul de încercat și cantitatea analizată.

Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a Raportului de încercare fără acordul scris al instituției executante.

Responsabil Încercare

Ing. Chim. Carmen Burciu

Ing. Silvia Badea

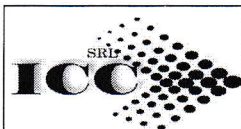
Director tehnic și Șef Laborator

Chim. Oana Sărăcin

Director General

Ec. Constantin Răducu





RAPORT FINAL Nr. 9726-26 din 16.02.2026 asupra rezultatelor certificării produselor

1. Solicitantul: FPC „FLAX” SRL, s. Vasieni, r-l Ialoveni, Republica Moldova

1.1 Denumirea produselor: Material tricotat, scămoșat, tip ”fleece”, vopsit (culoarea neagră), din 100%PES, densitatea superficială 210 g/m², utilizat la fabricarea articolelor de acoperit capul. Sigiliu nr. ICC000234, cod NC 6006

1.2 Denumirea țării de origine: China

1.3 Denumirea furnizorului/producătorului: Mingjue Textile Co., Limited, China

1.4 **Livrarea produselor conform** contractului f/nr din 29.01.2026 cu ”LEXTEX PLUS” SRL, Republica Moldova

(denumirea contractului de livrare)

Lot

(cantitatea și denumirea documentului de însoțire – DV, invoice)

Fabricarea în serie

2. Analiza datelor obținute:

2.1 Analiza documentelor relevante: Firma FPC „FLAX” SRL a prezentat cererea pentru certificarea materialului tricotat, scămoșat, tip ”fleece”, vopsit (culoarea neagră), din 100%PES, densitatea superficială 210 g/m², utilizat la fabricarea articolelor de acoperit capul, fabricat de Mingjue Textile Co., Limited, China.

Produsul se livrează conform contractului cu importatorul în Republica Moldova ”Lextex Plus” SRL – lotul procurat conform contractului f/nr. din 25.01.2024 cu termen de valabilitate până la 31.12.2025. Recent a fost reîncheiat contractul f/nr. din 29.01.2026 cu termen de valabilitate până la 29.01.2028.

Lotul identificat procurat conform Facturii fiscale seria nr. EAP000343451 din 18.06.2024, nr. EBA000877436 din 08.09.2025.

Agentul economic prin scrisoarea a solicitat în cadrul certificării să fie testați următorii parametri:

- compoziția fibrelor
- rezistența vopsirilor la acțiunea: spălării casnice și industriale (după 1 spălare), frecării uscate și umede, la transpirație.

Produsul a fost identificat, datele înregistrate în Raport de identificare și control tehnic a produselor Nr. 9726-26 din 28.01.2026 și prelevată mostră pentru încercări de laborator.

Produsul a fost certificat interior, Certificat de conformitate nr. 13C008105-25 din 12.02.2025, raport de încercări nr. 35-25C din 10.01.2025.

Rezultatele prelevării reflectate în Raport de prelevare a mostrelor Nr. 9726-26 din 28.01.2026. Produsului i-a fost aplicat sigiliu nr. ICC000234.

2.2 Analiza rezultatelor încercărilor de laborator:

Încercări de laborator după parametrii securității au fost efectuate în laboratorul de încercări LACECA SA conform programului de încercări Nr. 9726-26 din 28.01.2026 la următoarea mostră:

Material tricotat, scămoșat, tip ”fleece”, vopsit (culoarea neagră), din 100%PES, densitatea superficială 210 g/m², utilizat la fabricarea articolelor de acoperit capul. Sigiliu nr. ICC000234, Producător: Mingjue Textile Co., Limited, China, la parametrii:

Nr. crt.	Parametrii	D.N. de referință privind metode de încercări (numai dacă sunt de ales)	Nota
1	Compoziția fibrelor - conținut de PES	SR EN ISO 1833-1:2020 SR EN ISO 1833-11:2018	
2	Rezistența vopsirilor la acțiunea:		



2.1	- spălării casnice și industriale (după 1 spălare)	SR EN ISO 105-C06:2010	1 spălare t⁰ 40°C
2.2	- frecării uscate și umede	SR EN ISO 105-X12:2016	
2.3	- la transpirație	SR EN ISO 105-E04:2013	

În baza rezultatelor încercărilor de laborator, reflectate în Raport de încercări nr. 286 din 11.02.2026 s-a stabilit că

Parametrii	D.N. de referință privind metode de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto	Concluzie privind corespunderea
Compoziția fibrelor conținut de poliester	SR EN ISO 1833-1:2020 SR EN ISO 1833-11:2018	± 3% din marcăre	100% PES	Corespunde - HG Nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor...” art. 53 - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2
Rezistența vopsirilor la acțiunea:				Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2 - GOST 28554-90 p.1.1.5
- <i>spălării casnice și industriale (după 1 spălare)</i> modificarea culorii cedarea pe acetat cedarea pe bumbac cedarea pe PA cedarea pe PES cedarea pe PAN cedarea pe lână	SR EN ISO 105-C06:2010	Min.3 baluri - - - - -	3-4 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 3-4 baluri 4 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri	
- <i>frecării uscate</i> - <i>frecării umede</i>	SR EN ISO 105-X12:2016	Min.3 baluri -	4-5 baluri 4 baluri	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2



				- GOST 28554-90 p.1.1.5
<i>-la transpirație acidă</i> modificarea culorii cedarea pe acetat cedarea pe bumbac cedarea pe PA cedarea pe PES cedarea pe PAN cedarea pe lână	SR EN ISO 105-E04:2013	Min.3 baluri - - - - -	4 baluri 5 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri 4-5 baluri	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General al Poliției (ID nr. 21533860, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1767012878505, data publicării 29.12.2025) lot 10 - GOST 28554-90 p.1.1.5
<i>-la transpirație alcalină</i> modificarea culorii cedarea pe acetat cedarea pe bumbac cedarea pe PA cedarea pe PES cedarea pe PAN cedarea pe lână	SR EN ISO 105-E04:2013	Min.3 baluri - - - - -	3-4 baluri 4-5 baluri 3-4 baluri 4 baluri 4-5 baluri 4 baluri 4-5 baluri	Corespunde - cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General al Poliției (ID nr. 21533860, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1767012878505, data publicării 29.12.2025) lot 10 - GOST 28554-90 p.1.1.5

3.Concluzie/constatare: În urma identificării, analizei rezultatelor încercărilor de laborator, ” *Material tricostat, scămoșat, tip ”fleece”, vopsit (culoarea neagră), din 100%PES, densitatea superficială 210 g/m² , utilizat la fabricarea articolelor de acoperit capul*” corespunde cerințelor Licităției publice a Inspectoratului General pentru Situații de Urgență (ID nr.21555367, nr. de notificare ocds-b3wdp1-MD-1769173270494, data publicării 23.01.2026) lot 2, GOST 28554-90 p. 1.1.5, 1.3, 1.4, 4, Reglementarea tehnică privind denumirile fibrelor textile și etichetarea corespunzătoare și marcarea compoziției fibroase a produselor textile (HG Nr. 11 din 10.01.2024)

Se propune de a elibera certificatul de conformitate

Expert

16.02.2026

Data, semnătura

O. Neaga

nume, prenume

De conținutul Raportului am luat cunoștință

Solicitantul

16.02.2026

Data

semnătura

A. Candu

nume, prenume