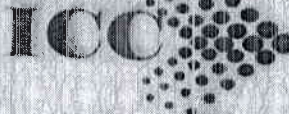


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **13 L007755-23**

Data emiterii 03 august 2023

Valabil pînă 03 august 2024

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 ASUITE:
DENUMIREA / DESCRIEREA:

Tesătură tip „RipStop” vopsită (culoarea 19-4013 Dark Navy (albastru-închis)
din 62%PES, 35%bumbac, 3%EA, art. TCSP65332RS230, lățimea 150cm,
densitatea superficială 230 g/m², data fabricării - 15.03.2023, pentru îmbrăcăminte.
Lot - 1507_7m.

Codul NCM
5515

Factura fiscală seria nr. EAH 000672504 din 16.06.2023.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 29223-91 p.1.3.1 (tab. 1 ind. 2, 3, 7), 1.3.3 (tab. 2), 1.3.4 (tab.3), 1.4, 1.5, 4; GOST 30386-95 p.3;
Reglementările Tehnice "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din
23.04.2007

PRODUCĂTOR

Suzhou Shanghai International Trading Co. Ltd, China

Codul IJRII
CN

SOLICITANT

"SIMCOMTEX" S.R.L., str. Ștefan Vodă, 10, or. Durlești, mun. Chișinău,
Republica Moldova

Codul IDNO
1003600040033

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 275-23C din 02.08.2023, eliberat de Lî din cadrul "LabTest-Airin" SRL,
mun. Chișinău, str. M.Dosoftei, 124, certificatul de acreditare Nr. Lî - 016 valabil pînă la 13.04.2025;
Raportul de identificare a produselor Nr. 9367-23 din 28.07.2023, Raportului suruar Nr. 9367-23 din
02.08.2023, eliberate de OC "ICC".

INFORMATIE SUPLIMENTARA:

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.



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.

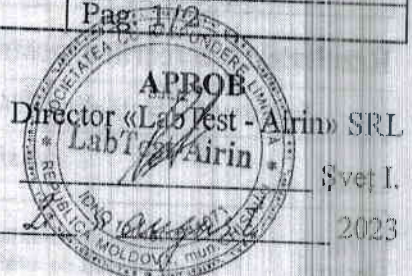
În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatelui

«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 275 - 23C
« 02 » august 2023

Cod: ПИ 7.8 - 1
Editia: 3
Data: 01.03.2021
Pag: 1/2



La încercări s-au prezintat mostrele *Tesătură tip „Rip-Stop” vopsită (culoarea 19-4013 Dark Navy (albatru-închis)) din 62% PES, 35% bumbac, 3% EA, art. TCSP65332RS230, lățimea 150 cm, densitatea superficială 230 g/m², pentru îmbrăcăminte*

Solicitant „SIMCOMTEX” SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. Ștefan Vodă, 10

Producător Suzhou Shenghai International Trading Co., LTD, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (0,5x1,5) m

Data primirii mostrelor 31.07.2023

Data începerii încercării 31.07.2023

Data sfîrșitului încercării 02.08.2023

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9367-23 din 28.07.2023 și pe baza programului Nr. 9367-23 din 28.07.2023

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 29223 - 91 „Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. ОТУ”, GOST 30386-95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”, RT „Denumirea, marcarea componziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

Condițiile mediului în timpul încercărilor t = 18 - 22 °C
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 275 - 23C
«02 » august 2023

Cod: ПИ 7.8 - 1
Ediția: 3
Data: 01.03.2021
Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Tesătură tip „Rip-Stop” vopsită (culoarea 19-4013 Dark Navy (albatru-închis)) din 62% PES, 35% bumbac, 3% EA, art. TCSP65332RS230, lățimea 150 cm,*
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	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29223-91 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1:2016	343 343	1508 753
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29223-91 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 3	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ B ₅ O ₅	±2,0 ±1,5	-1,0 0
3	Rezistență vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • spălării 1 - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • apei distilate - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • "transpirației" - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • călcării - schimbarea culorii inițiale • solventilor organici - schimbarea culorii inițiale • frecăriri uscate - vopsirea țesăturii albe	GOST 29223-91 pct. 1.3.3 Tab. 2	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83 GOST 9733.4-83 GOST 9733.5-83 GOST 9733.6-83 GOST 9733.7-83 GOST 9733.13-83 GOST 9733.27-83	De facto	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² ·s, min	GOST 29223-91 pct. 1.3.1 Tab. 1 ind. 7	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	50	73
5	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:	GOST 30386-95 pct. 3 Tab. 1	GOST 25617-83 pct. 17	1000	5,1
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrelui): - PEI - bumbac - spandex	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	65,1 32,8 2,0
7	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 29223-91 pct. 1.3.4	SM SR EN 12127:2013	218,5	233,6

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permisiunea în scris L.I.
Încertitudinea se indică la solicitarea clientului.

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