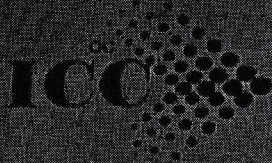


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 L0005643-19**

Data emiterii **04 februarie 2019**

Valabil până **04 februarie 2021**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspectie-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 ASTFEI:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură vopsită „Плмбс-160” art. 7313006 din 65%PES, 35%viscoza, legătura pânză,
pentru cămăși, densitatea superficială 160g/m². Lot restant - 1498,0m.
Declarația vamală nr.2070193065 din 03.10.2017, nr. 2070192778 din 02.10.2017.
Invoice nr. 4 din 10.09.2017.

Codul NCM
5407

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 11518-88 p.1.2.3 (tab. ind. 3, 5, 6, 11, 12), 1.2.4, 1.3, 1.4, 4, Reglementarea Tehnică "Denumirea,
marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

Guangzhou Jankist International Trading Development Co., Ltd, China

Codul țării
CN

SOLICITANT

"RUDITIM" S.R.L., str. L. Tolstoi, 24/1, ap. 240, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600037396

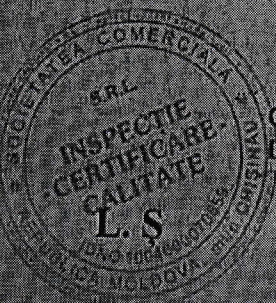
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.70-18C din 20.02.2018, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL,
mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr.L1-016 valabil până la 13.04.2021; Raportului
de identificare a produselor Nr. M-8077-19 din 29.01.2019, Raportului sumar Nr. M-8077-19 din
31.01.2019, 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. 0005643



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoie V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului