



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002238-23

Data emiterii: 19 mai 2023

Valabil pînă la: 18 mai 2024

CertMatCon
ORGANISMUL DE CERTIFICARE

 CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
 e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

 Profile din clorură de polivinil (PVC) cu 5 camere și accesorii, pentru împănări, clasa A,
 marca comercială "TopLine".

Codul NM MD
3916
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2; SM EN 12608-1:2016, pct. 4.4 tab.3, pct. 5.2; 5.3.5; 5.10.3, 7.

PRODUCĂTOR

"Винтех ЛТ" ОАО, Republica Belarus.

Codul țării
BY

SOLICITANT

 "FLUXMEȘTER-V.A." S.R.L.,
 s. Corlăteni, r-I Rîșcani, Republica Moldova

Codul IDNO
1008602009396

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

 Raport de evaluare final Nr. 215 din 18.05.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
 str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 227/3, din 13.05.2023, eliberate
 de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău,
 str. Feredeului, 12, MD 2005, Rapoarte de încercări Nr. 227/1, 227/2 din 13.05.2023, eliberate de Centrul de
 Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12,
 MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

 Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat.
 Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/
 unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 84/2022 din 12.04.2022.

Seria V № 003555



Producătorul OC

PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
 Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
 OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md
 Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 227/3 din 13.05.2023

Agent economic:	"FLUXMEȘTER" S.R.L., s. Corlăteni, r-l. Râșcani, Republica Moldova.
Denumirea/descrierea probei:	Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru țimplării; marca comercială "TopLine".
Producător:	Винтех ЛТТ, Republica Belarus.
Locul de eșantionare a probei:	s. Corlăteni, r-l. Râșcani, Republica Moldova
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 215 din 10.05.2023
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM EN 12608-1:2016
Prezentat de către:	Guțu Maria-Expert OC CertMatCon.
Scopul încercărilor:	Certificare
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 227/3 din 11.05.2023
Locul efectuării încercării:	str. Feredeului, 12, mun. Chișinău.
Perioada efectuării încercării:	13.05.2023
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7
Documentul normativ – cerințe tehnice	SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7
Echipamentul folosit pentru încercări:	<ul style="list-style-type: none">• șubler mecanic, tip ШЦ-II, nr. П 154597, (CE-nr. MD 10 3.5 –330/2023 din 07.04.2023);• ruletă metalică, tip R2Y3K, nr. 8, (CE-nr. MD 10 3.5 -320/2023 din 05.04.2023);<ul style="list-style-type: none">• Micrometru tip. МК, 0 25mm (CE -nr MD 10 3.5-385/2023 din 04.05.2023);
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 25



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 227/2 din 13.05.2023

Denumirea solicitantului:	"FLUXMEȘTER-V.A." S.R.L.
Adresa solicitantului:	sat. Corlăteni, r-l Riscani, Republica Moldova
Producătorul:	Solicitantul Profile pe bază de policlorură de vinil (PVC) Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90 ⁰ , pentru ferestre cu 6 camere, marca comercială GEALAN
Denumirea produsului:	
Locul de eșantionare:	sat. Corlăteni, r-l Riscani, Republica Moldova
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 215 din 10.05.2023
Prezentat de către:	Guțu Maria – expert OC CERTMATCON SRL
Scopul încercărilor:	certificare
Locul desfășurării:	mun. Chișinău, str. Feredeului, 12
Data prezentării produselor la încercare:	11.05.2023
Data începutul încercărilor:	11.05.2023
Data finalizării încercărilor:	13.05.2023
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, 18-19 °C Umiditatea relativă a aerului 68-69 %
Documentul normativ - cerințe tehnice	SM EN 12608-1:2016 «Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru fabricarea ferestrelor și ușilor. Clasificare, cerințe și metode de încercare. Partea 1: Profile PVC-U neacoperite cu suprafețe de culoare deschisă.»
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM EN 514:2018 «Materiale plastice. Profile pe bază de policlorură de vinil (PVC). Determinarea rezistenței asamblărilor sudate în unghiuri și în T.» <ul style="list-style-type: none">• stand universal pentru încercarea nodurilor și produselor de mobilier, tip 645MA (RVI nr. 101 din 10.02.2023);• ruletă metalică, tip R2Y3K, nr. 8, (CE-nr. MD 10 3.5 -320/2023 din 05.04.2023);• dinamometru, tip ДОСМ-3-0,2, nr. 492 (C CE MD 10 3.8 -141/2023 din 13.03.2023);• comparator cu cadran, tip ИЧ-10, nr. 239992, (CE MD 10 3.5 -325/2023 din 13.04.2023);• rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 01 din 10.02.2023
Echipamentele, instrumentele folosite pentru încercare:	Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90 ⁰ din policlorură de vinil (PVC), marca comercială GEALAN, cu șase camere de aer pentru ferestre caracterizate printr-o dimensiune a peretelui exterior de 2,8 mm, și interior cu grosime de 2,5 mm, lungimea de 400 mm. Se utilizat în vitrarea spațiilor tehnice nerezidențiale, hale comerciale.
Descrierea produsului:	



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 227/2 din 13.05.2023

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor	DN metoda de încercare SM EN 514:2018	DN cerințe tehnice SM EN 12608-1:2016, pct. 5.10.3	Indicii σ_c				Incertitudinea extinsă $\pm N/mm^2$
				Proba 1	Proba 2	Proba 3	Media	
1	Rezistența la încovoiere prin compresiune a vârfului de colț, pentru ferestre, N/mm^2	pct. 8.3	minim ≥ 35	36,14	36,34	37,01	36,49	-

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. FLUXMEȘTER-V.A. SRL
2. OC CERTMATCON SRL
3. CÎEC din cadru CERTMATCON SRL

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.

Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul "CertMatCon" SRL.

Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.

Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ P=95% la o distribuție normală.

Executor încercări

Chirilov Aliona



Rotari Anatolie

Raport de încercări
Nr. 227/1 din 13.05.2023

Agentul economic

"FLUXMEȘTER-V.A." S.R.L., s. Corlăteni, r-I Rîșcani,
Republica Moldova

Solicitant

OC Certmatcon

Denumirea produsului

Profile din clorură de polivinil (PVC)

Producător

Bunmex JT, Republica Belarus

Documente de însoțire

Cererea Nr. 227 din 11.05.2023, actul de eșanionare radiologie și programa pentru încercări nr. 215 din 10.05.2023

Prezentat de către

Guțu Maria – Expert OC Certmatcon SRL

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

227-1

Data receptiei

11.05.2023

Data încercărilor

13.05.2023

Documentul normativ-metoda de încercări

GOST 30108-94 pct. 4.2 (anulat)

Documentul normativ-cerința tehnică

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Scopul încercărilor

Asigurarea controlului calității produsului

Condițiile de încercare

U= 63%, T= 19,4 C°

Echipamentele folosite pentru încercări

Complex spectrometric, tip MKC AT 1315, nr. 15266 (CE-nr. MD 10 3.1-003/2023 din 03.04.2023);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE-nr. AS-CEFN-15/1 107 din 14.03.2023).

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN- metoda de încercări GOST 30108-94	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	pct. 4.2	pct. 2.2	-	0.00	4.06
TH-232 Bq/kg			-	0.00	3.93
K-40 Bq/kg			-	196	131
A _{eff} Bq/kg			≤300	17.8	10.4

Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări



Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/