



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002017-22

Data emiterii: 21 aprilie 2022

Valabil pînă la: 21 aprilie 2023

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 6 camere și accesorii, pentru tîmplării, clasa A,
marca comercială "GEALAN".

Codul NCM

3916

3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE 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

"Gealan Romania" SRL, România.

Codul țării

RO

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. 1170 din 20.04.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 107/6, din 15.04.2022, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, Rapoarte de încercări Nr. 107/5, 107/4 din 15.04.2022, 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 SUPLIMENTARĂ:

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 № 000798



Conducătorul 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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000939-21**

Data emiterii: 16 aprilie 2021

Valabil pînă la: 15 aprilie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044
OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

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

Codul NM MD
3925

**Blocuri pentru ferestre și uși de balcon
din profil PVC**

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей»

p.5.3.1 tabl. 2, p. 1; p.3; p.4; p. 5.3.3 (Anulat);

SM EN 14351-1+A2:2016 pp. 4.2, 4.5, 4.14

Reglementării Tehnice HG-RM Nr. 913 din 25.07.2016, RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

„FLUXMEȘTER-V.A.” SRL tel./fax: 256 5-73-66

MD-5616, r-nul Rîșcani s. Corlăteni, str. Testimițanu, 18

Codul țării
MD

SOLICITANT

„FLUXMEȘTER-V.A.” SRL tel./fax: 256 5-73-66

MD-5616, r-nul Rîșcani s. Corlăteni, str. Testimițanu, 18

Codul IDNO
10086020093
96

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 669 din 20.04.2021 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportului de încercări Nr. 53 din 09.04.2021 CÎ ICȘC "INCERCOM" ÎS

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 30.10.1997 data expirării 22.02.2022

Raportul rezultatelor evaluării nr. 669 din 12.04.2021

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie

Evaluarea periodică se efectuează peste șase luni de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Dosar nr. 669

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



**Conducătorul organismului
de certificare**

Motilica V.

Seria B 000939

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”**

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №

7314/65407405



Отправитель:
ОАО «Гомельстекло»

Системы менеджмента сертифицированы
на соответствие требованиям
СТБ ISO 9001,
DIN EN ISO 9001,
СТБ ISO 14001, СТБ ISO 18001



**Республика Беларусь, г. Гомель,
ул. Михаила Ломоносова 25,
97-07-76, 97-15-84 (ОТКиУК)**

Наименование продукции

Стекло в строительстве.
Стекло с покрытием EN 1096-1,3,4

Грузополучатель

ICS "Glas Troesch" SRL

Обозначение типа и вида стекла	Размеры изделия, мм	Количество изделий, шт.	Количество, м ²	Количество единиц тары, шт.
402e <i>LOWE</i>	3210x2250x4	918	6630,34	34

Декларация 30/4/2017 от 26.04.2017

Сертификат соответствия CQ-4/2020 срок действия от 11.03.2020 до 11.03.2023

На основании внешнего осмотра и лабораторных испытаний
стекло с покрытием соответствует требованиям EN 1096-1,3,4



08.06.2021

М.П.



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №

8699

	<p>Отправитель: ОАО «Гомельстекло»</p> <p>Системы менеджмента сертифицированы на соответствие требованиям СТБ ISO 9001, DIN EN ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ ISO 18001</p> 	<p>Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25 97-07-76, 97-15-84 (ОТКиУК)</p>
<p>Наименование изделия</p>	<p>Флоат-стекло EN 572-9</p>	
<p>Грузополучатель</p>	<p>ICS "Glas Troesch" SRL</p>	

Обозначение типа и вида стекла	Размеры изделия, мм	Количество изделий, шт.	Количество, м ²	Количество единиц тары, шт.
402M1	3210x2250x4	952	6875,82	34

Декларация характеристик качества №30/1/2017 от 18.07.2017

На основании измерений и лабораторных испытаний флоат-стекло соответствует требованиям EN 572-1, EN 572-2, EN 572-8, EN 572-9.

05.07.2021



Випробувальна лабораторія підприємства "Укрпромсерт"
49100, м. Дніпро, вул. Мандриківська, 336/2

УПС № 01127

"ЗАТВЕРДЖУЮ"



Керівник випробувальної
лабораторії

О.І. Рисенко
О.І. Рисенко

"29" березня 2021 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № УПС 56/380-4-21

від "29" березня 2021 р.

Випробувальна лабораторія приватного підприємства "Укрпромсерт" провела випробування підвіконня внутрішнє з ПВХ для вікон марок «OPEN TECK», «PLASTOLIT», «MODERNA», «GREEN TECK», «EVOPLAST», «Sauberg» та «eco teck» 1-201-00 ЖО „В”

Замовник випробувань	ТОВ „ОПЕНТЕК”, Херсонська обл., м. Каховка, вул. Декабристів, буд. 2
Випробування виконувались на підставі	Рішення ТОВ „Орган з сертифікації „ПромСтандарт” № 177-0211/1-21 від 25.01.2021 р.
Виробник продукції	ТОВ „ОПЕНТЕК” Херсонська обл., м. Каховка, Україна
Акт відбору зразків	Від 09.03.2021 р. № б/н складений провідним інженером Московченком П.В.
Акт ідентифікації зразків	Від 09.03.2021 р. № б/н складений провідним інженером Московченком П.В.

Дата одержання зразків та їх реєстраційні номери	18.03.2021 р. рег.№ УПС 56/1-4 – підвіконня з ПВХ для вікон марок «OPEN TECK», «PLASTOLIT», «MODERNA», «GREEN TECK», «EVOPLAST», «Sauberg» та «eco teck» 1-201-00 ЖО „В” 10 м.п.
Кількість та заводські номери зразків	1 зразок, заводські номери відсутні
Випробування проводились у період	з 18.03.2021 р. по 29.03.2021 р.
Місце проведення випробувань	Випробувальна лабораторія приватного підприємства “Укрпромсерт”, 49000, м. Дніпро, вул. Академіка Белелюбського, 70
Умови проведення випробувань	Температура навколишнього середовища 18 - 19 °С Атмосферний тиск 98,2 – 99,3 кПа Відносна вологість 59 - 61 %
Випробування зразків проводились на відповідність вимогам	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 «Будівельні матеріали. Вироби полівінілхлоридні погонажні. Загальні технічні умови», пп. 4.1.9 (табл. 1, рядки 1, 2, 3, 5)
Процедура випробувань встановлена згідно	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 «Будівельні матеріали. Вироби полівінілхлоридні погонажні. Загальні технічні умови»

Загальні відомості про зразки:

Для випробувань надані зразки підвіконня з ПВХ для вікон марок «OPEN TECK», «PLASTOLIT», «MODERNA», «GREEN TECK», «EVOPLAST», «Sauberg» та «eco teck» 1-201-00 ЖО „В” довжиною 6 м та 4 м, білого кольору з чітким маркуванням нанесеним на захисну плівку. На момент початку випробувань пошкоджень зразка не виявлено.



Результати випробувань:

Найменування показників	Норма згідно нормативного документа на продукцію	Фактично одержані результати випробувань	Нормативний документ на метод випробувань
1	2	3	4
Фізико-механічні властивості (п. 4.1.9, ДСТУ Б В.2.7-146:2008)	<p>Абсолютна деформація при здавлюванні не більше 0,2мм</p> <p>Зміна лінійних розмірів під час нагрівання не більше 2,0%</p> <p>Міцність при розтягуванні не менше 30 МПа</p> <p>Стійкість до удару за $T=(23\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C})$ - руйнування не більше 10% зразків</p>	<p>Абсолютна деформація при здавлюванні: зр. 1 – 0,14 мм; зр. 2 – 0,15 мм; зр. 3 – 0,15 мм</p> <p>Зміна лінійних розмірів під час нагрівання: зр. 1 – 1,4%; зр. 2 – 1,4%; зр. 3 – 1,4%</p> <p>Міцність при розтягуванні: зр. 1 – 36,7 МПа; зр. 2 – 36,8 МПа; зр. 3 – 36,7 МПа</p> <p>Під час випробувань не пошкоджено жодного зразка</p>	ДСТУ Б В.2.7-146:2008

Додаткова інформація: Результати вимірювань та випробувань, які наведені в даному протоколі, відносяться тільки до випробуваного зразка рег. № УПС 56/1-4.

Прилади та засоби вимірювань:

- 1) Штангенциркуль ШЦЦ-1, зав. № 634885, інв. № 01/29, ціна поділки 0,05 мм.
- 2) Комплект щупів, зав. № б/н, інв. № 01/21.
- 3) Рулетка вимірювальна ЗМ/10FT, зав. № б/н, інв. № 01/20, ціна поділки – 1 мм.
- 4) Камера кліматична КТК-3000, зав. № 292548, інв. № 99/60.
- 5) Випробувальна машина, зав. № б/н, інв. № 99/14.
- 6) Термометр ТИН-8, зав. № 516, інв. 150.
- 9) Пристрій ИОД-17-К, зав. № 14, інв. № 108.
- 10) Шафа сушильна ШС-3, зав. № 4348, інв. № 99/1
- 11) Ударний пристрій, зав. № б/н, інв. № 02/37
- 12) Пристрій для розтягування, зав. № б/н, інв. № 02/39

Відповідальний виконавець



А.А. Рибаків

Протокол складений у трьох примірниках. Передруккування або розмноження цього протоколу без дозволу ПП «Укрпромсерт» заборонено.