



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C002123-22

Data emiterii: 12 decembrie 2022

Valabil pînă la: 11 decembrie 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 aliaje de aluminiu, pentru tîmplării, marca comercială "KURTOGLU".

Codul NCM 7604

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
RNI 06-5.3.35/2001 pct. 2.2; SM SR EN 15088:2010.

PRODUCĂTOR

"Kurtoglu Bakir Kursun Sanayi" A.S., Turcia.

Codul țării TR

SOLICITANT

S.C. "ALUMINIU-GRUP" S.R.L.,
str. Uzinelor, 198, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO 1007602009849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr. 1271 din 12.12.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raportului de încercări Nr. 165/3 din 09.12.2022, eliberat 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 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Certificat de Conformitate a Controlului Producției în Fabrică Nr. 0036 - CPR - M 128.2021.001 din 22.06.2021, eliberat de TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Notificat cu Nr.0036, Germania.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. 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.102/2022 din 01.12.2022.

Seria V № 000919



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



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.