

ORGANISM DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII „CONTROLCONSTRUCT”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 044 11 A000571-19

Data emiterii: 28 iunie 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

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

Blocuri pentru ferestre și uși de balcon din profil PVC

Codul NM MD
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей» p.5.3.3

Reglementării Tehnice HG RM Nr. 913 din 25.07.2016, RFI 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. 560 din 13.06.2019 OC "Controlconstruct" S.R.L.

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

Raportului de încercări Nr. 532/1 din 20.06.2019 CÎ ICȘC "INCERCOM" ÎS

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

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

Evaluarea periodică se efectuează peste șase luni de către

OC „Controlconstruct” S.R.L.

Dosar nr. 560

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



Conducătorul organismului
de evaluare a conformității

Macar N.

Seria B 000571

Seria B

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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 13 C000748-20**

Data emiterii: 21 august 2020

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

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

Profil din clorură de polivinil (PVC) PROPLEX,
cu cinci camere, "Clas A", pentru uși și ferestre

Contract nr. 5/2018 din 24.04.2018, specificație nr.21 din 06.07.2020

Cantitate 35179 m

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 30673-99 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блсков"
p.p. 4.4; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.3 tabl.3; 5.3.2; 5.3.9 (Anulat)

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

SRL "Торговый дом «Проплекс»",

Rusia, rej. Moscova, or. Podolisc, str. Vișnevaea, 3

SOLICITANT

„FLUXMEȘTER-V.A.” SRL

MD-5616, r-nul Rîșcani s. Corlăteni

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 526 din 12.08.2020 CI ICȘC "INCERCOM" ÎS

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

Raportul rezultatelor evaluării nr. 634 din 17.08.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 3+ Lot de produs

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

Dosar nr. 634

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

Codul NM MD

3916

Codul țării

MD

Codul IDNO

10086020093

96

Seria B 000748



Conducătorul organismului
de certificare

Macar N.

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



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Aferență facturii

nr. _____ Data _____

GEALAN ROMÂNIA cu sediul social în B-dul Iuliu Maniu 612-614, sector 6, București, înregistrată la RC cu nr. J40/768/1997, CUI 9141046, declarăm pe propria răspundere, cunoscând prevederile art.292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații și prevederile art. 5 din HG nr. 1022/2002 cu privire la regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, că produsele din categoria:

PROFILE DIN PVC, fabricate de Gealan, cu utilizare în fabricarea de uși și ferestre cu caracteristici de izolație termică și fonică, etanșeitate și siguranță în exploatare, în zone de locuințe și sedii sociale, așa cum au fost livrate, nu pun în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu:

- SR EN 12608-1:2016 – Profile din policlorura de vinil neplastifiata (PVC-U) pentru fabricarea ferestrelor si usilor
- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 18001:2007

Director General
Nicu Craciun



Grupul German GEALAN
GEALAN ROMANIA
B-dul Iuliu Maniu 612-614
Sector 6, Bucuresti

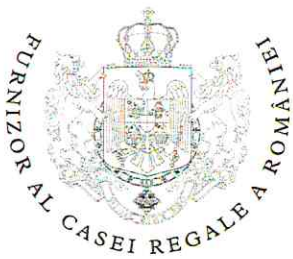
Tel: +40 21 404 27 00
Fax: +40 21 318 23 02
e-mail: office@gealan.ro
www.gealan.ro

Reg. Com. J40/768/1997
Capital Social 2.400.000 lei
ING BANK Bucuresti
Swift INGBROBU

CIF RO9141046
Cont (LEI) RO 66INGB0001000166788911
Cont (USD) RO63INGB0001000166784018
Cont (EURO) RO58INGB0001000166780713



GEALAN Romania este certificata de catre TÜV Thüringen in sistemul de management integrat conform cerintelor : ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.



Bucuresti/2017

PERFORMANTE PROFILE DIN PVC, SISTEM GEALAN S 8000

1. Performanta in functie de zonele climatice (cf. Tab.1 SR EN 12608)

Profilele Art. Nr. ..00 (culoare alb) sunt destinate zonei climatice severe (S); Profilele Art. Nr. ..03 (culoare maro / colorat in masa) sunt destinate zonei climatice moderate (M). Toate articolele sunt inscriptionate la interior cu litera "S" sau "M", dupa caz, conform SR EN 12608.

2. Tipul materialului reprocesabil si reciclabil (cf. Pct. 5.1.2 SR EN 12608)

Profilele cu miez din material reprocesabil si/sau reciclabil sunt obtinute:

- 1.) din profile din PVC neutilizate, inclusiv rebuturile, rezultate din productia proprie
- 2.) din profile din PVC utilizate in productia de ferestre, necontaminate si provenite numai din sistemul GEALAN

Nu se utilizeaza materiale provenite din alte produse din PVC decat profilele din sistemul GEALAN si nici amestecuri de alte materiale din PVC cu profile PVC pentru ferestre.

Profilele cu miez reciclat si suprafete exterioare coextrudate respecta toate cerintele conform SR EN 12608 si sunt inscriptionate la interior cu "RMA" conform aceluasi standard.

3. Rezistenta profilelor la soc (cf. Pct. 4.3 SR EN 12608)

Utilizand metoda masei in cadere la -10 °C, conform SR EN 12608, se stabilesc doua clase privind rezistenta la soc a profilelor principale, 'clasa I' – masa in cadere 1000 g / inaltime de cadere 1000 mm si "clasa II"- masa de cadere de 1000 g/inaltime de cadere de 1500 mm. Profilele GEALAN se clasifica dupa cum urmeaza:

- _ profile clasa A se incadreaza in clasa II
- _ profilele clasa B se incadreaza in clasa I

4. Aspectul suprafetelor (cf. Pct.5.2 SR EN 12608)

Aspectul suprafetelor profilelor este determinat in laborator prin verificarea abaterii fata de culoarea de referinta utilizand spectrofotometru respectiv determinarea gradului de luciu. Defectele de suprafata sunt analizate vizual.

5. Rezistenta la imbatranirea climatica (cf. Pct 5.8 SR EN 12608)

Rezistenta la imbatranirea artificiala se realizeaza prin expunerea profilelor la iradiere XENOTEST, conform EN 513, timpul de expunere si doza de iradiere se stabilesc in functie de zona climatica, severa sau moderata.

Expunerea profilelor la zona climatica severa (S) cu doza de iradiere 12 GJ/mp si timp de expunere 6155 h a inregistrat urmatoarele rezultate:

- aprecierea vizuala a decurs utilizand scala gri conform ISO 105-A02/A03 fara a se depasi nivelul 3 al scalei, deasemenea nu s-au inregistrat alte defecte de suprafata insemnate ca pete, bule, denivelari, benzi decolorate, etc.
- diferenta de culoare inregistrata cu spectrofotometru $\Delta E^*0.8$ (cerinta standard: $\Delta E^* < 1.0$)

Rezistenta la socuri dupa imbatranirea artificiala a fost realizata prin testul Charpy pentru care s-a inregistrat valoarea medie dupa expunerea probei de 34.2 KJ/mp (cerinta standard: > 28 KJ/mp).

Grupul German GEALAN
GEALAN ROMANIA
B-dul Iuliu Maniu 612-614
Sector 6, Bucuresti

Tel: +40 21 404 27 00
Fax: +40 21 318 23 02
e-mail: office@gealan.ro
www.gealan.ro

Reg. Com. J40/768/1997
Capital Social 2.400.000 lei
ING BANK Bucuresti
Swift INGBROBU

CIF RO9141046
Cont (LEI) RO 66INGB0001000166788911
Cont (USD) RO63INGB0001000166784018
Cont (EURO) RO58INGB0001000166780713



GEALAN Romania este certificata de catre TÜV Thüringen in sistemul de management integrat conform cerintelor : ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.





6. Grosimea peretilor exteriori (Cf.pct. 5.2.3 SR EN 12608)

Profilele clasa A si clasa B din sistemul Gealan sunt descrise in documentatia proprie, profilele produse de GEALAN Romania sunt descrise in Declaratia de Conformitate.

Clasa A : perete exterior (suprafata vizibila) ≥ 2.8 mm

Clasa B : perete exterior (suprafata vizibila) ≥ 2.5 mm

7. Tolerante la dimensiunile exterioare ale profilelor (cf. Tab.4 SR EN 12608)

Profil cu adancime de constructie:

_ 74 - 80 mm : toleranta +/- 0.3 mm

_ >80 mm : toleranta +/- 0.5 mm

Latime totala profil: toleranta +/- 0.5 mm

8. Comportare dupa incalzire la 150°C (cf.pct 5.7 SR EN 12608)

Profilele nu trebuie sa prezinte pe suprafetele exterioare defecte ca exfolieri, bule, striatii, etc.

9. Contractibilitate (cf. pct 5.5 SR EN 12608)

Modificarea cotelor suprafetelor vizibile dupa incalzire la 100°C, timp de o ora, nu trebuie sa depaseasca 2%.

10. Aderenta foliei la profilele caserate (cf. RAL GZ 716-1)

Aderenta foliei exterioare de decor la corpul de baza al profilului trebuie sa masoare min. 2.5 N/mm.

11. Comportament la foc profile albe (cf. SR EN 13501-1+A1:2010)

Profilele din PVC GEALAN se incadreaza in "clasa Bs2d0" privind reactia la foc.

12. Transmitanta termica Uf (cf. SR EN 10077-2)

Valoare medie S 8000 : Uf = 1.3 W/mpK.

Valoare pentru fereastra standard 1.23 X 1.48 m / geam 24 mm cu argon (Ug=1.1) : Uw=1.3 W/mpK sau calcul individual in functie de combinatia de profile cu valori pana la Uw= 1.1 W/mpK.

Viorica Vlaicu
Coordonator proiect CE



Grupul German GEALAN
GEALAN ROMANIA
B-dul Iuliu Maniu 612-614
Sector 6, Bucuresti

Tel: +40 21 404 27 00
Fax: +40 21 318 23 02
e-mail: office@gealan.ro
www.gealan.ro

Reg. Com: J40/768/1997
Capital Social 2.400.000 lei
ING BANK Bucuresti
Swift INGBROBU

CIF RO9141046
Cont (LEI) RO 66INGB0001000166788911
Cont (USD) RO63INGB0001000166784018
Cont (EURO) RO58INGB0001000166780713



GEALAN Romania este certificata de catre TÜV Thüringen in sistemul de management integrat conform cerintelor : ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.



CERTIFICAT



Pentru sistemele de management ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018

Aplicarea cerințelor corespunzătoare standardului de referință a fost demonstrată și este atestată, conform procedurilor de certificare, pentru organizația



GEALAN ROMANIA S.R.L.

**Bd. Iuliu Maniu nr. 612-614, sector 6, 061129 București
România**

Domeniul de aplicare

Producție de profile speciale PVC pentru uși și ferestre, comercializare profile și accesorii pentru confecționare tâmplărie PVC și service pentru acestea.

Numărul de înregistrare al certificatului:	TIC 15 100 85449	Valabil până la: 2023-04-01
	TIC 15 104 8480	Valabil începând cu: 2020-04-02
	TIC 15 118 8065	

Raport de audit Nr.: 3330 2BVG M0

Această certificare a fost realizată în conformitate cu procedurile de auditare și certificare ale TIC și se supune auditurilor de supraveghere desfășurate în mod regulat.



TÜV Thüringen e.V.
Organismul de certificare pentru
sisteme de management și personal



Jena, 2020-04-02



Pe certificatele originale
este aplicată o hologramă.

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008944-18

Data emiterii: 17 decembrie 2018

Valabil pînă la: 17 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

Geamuri termopane, pentru tîmplării, fabricate conform cerințelor GOST 24866-99.

Codul NCM

7008

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 24866-99 (anulat) pct. 3.2-3.14, 4.1.3-4.1.5, 4.1.7, 4.3, 7;
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"TERMOPANE DE LUX" SRL,
str. Pietrăriei, 19, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării

MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO

1012600019428

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0638 din 10.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 1105 din 30.11.2018, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "INCERCOM" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 342/2 din 22.11.2018, eliberat de către LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+, evaluarea de supraghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 1055 din 12.12.2018.

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

Seria A № 007172



Conducătorul OC

Puha I.

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 СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.АД83.Н00257

Срок действия с 25.10.2017 по 24.10.2020

№ 0158552

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.10АД83

Орган по сертификации продукции ООО НТЦ "Энергия" Адрес: 300028, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Болдина, дом 98 А, литер А. Телефон 8-987-637-8184, адрес электронной почты: ntce-kse@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройство поворотной-откидной системы т.м. Т&Т:
аксессуары для оконных и дверных блоков из поливинилхлоридных профилей.
Серийный выпуск.

КОД ОК
25.72.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 30777-2012 ГОСТ Р 538-2014

КОД ТН ВЭД
8302490009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Erpen Pencere ve Kapi Aks. San. ve Tic. A. S. Адрес: ТУРЦИЯ, Kazim Karabekir Cad. No:82, 35170 Ulucak-Kemalpas, Izmir, телефон/факс: +90 232 877 09 94/ +90 232 877 09 95.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Erpen Pencere ve Kapi Aks. San. ve Tic. A. S. Адрес: ТУРЦИЯ, Kazim Karabekir Cad. No:82, 35170 Ulucak-Kemalpas, Izmir, телефон/факс: +90 232 877 09 94/ +90 232 877 09 95.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/V-25/10/17 от 25.10.2017 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

для

СЕРТИФИКАТОВ
М.П.

Руководитель органа

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ERPEN 5-YEAR WARRANTY CERTIFICATE

1. Warranty period commences on the date when the product is delivered to the customer.
2. All the products manufactured by the accessory manufacturer Erpen are covered by warranty.
3. Products manufactured by Erpen satisfy the terms and conditions as contained in EN 13126-1, EN 13126-3, 13126-4, EN 13126-8, EN 1906, EN 1935, EN 1670/ Grade 4 test standards and corrosion tests are performed to ISO 9227 standard. Pursuant to such terms and conditions, Erpen's products are covered by a **5-year Mechanical Warranty** and **240-hours Corrosion Resistance Warranty**.
4. No compensation is payable as any defective product or components thereof shall be replaced on free of charge basis.
5. Erpen products are covered by warranty only if they are used as a set.
6. The following circumstances are not covered by warranty:
 - 6.1. Assembling errors (erroneous assembling, impact during assembling, failure to use equipment suitable for the purpose, fixing (installing) or attempting to fix (install) the product at any point other than identified for this purpose, use of improper couplings instead of those supplied by the manufacturing company).
 - 6.2. User errors;
 - Use of improper acids, hydrochloric acid, descaling agents, any abrasive or scratching powdered and/or liquid chemicals,
 - Wiping and attempting to clean the product or any components thereof using a hard, scratching material such as a sponge, wire wool, etc.,
 - Exposing the product or any components thereof to any non-standard loads,
 - Damaging the product or any components thereof due to crashes, hits, impacts or damaging the protective coat (zinc or paint) on the finished product).
 - Not greasing the finished product or components' pin slots properly once a year.
 - 6.3. Improper storage of the finished product or any components thereof by the customer
 - 6.4. Improper handling of the finished product or any components thereof by the customer, damaging the packages or boxes during the handling/stowage.
 - 6.5. Tampering with the finished product or components thereof, thus causing distortion of its existing form, bending and folding the same.
 - 6.6. Attempting the finished product or any components thereof, taking any damaging actions on the surface thereof.
 - 6.7. Use of the finished product or any components thereof at a location closer to the seaside or lakeside more than 10 km where vaporisation and humidity are higher.
 - 6.8. Use of the finished product or any components thereof on such vehicles as ships, vessels, etc.
 - 6.9. Use of the finished product or any components thereof in such environments as bathrooms, Turkish baths, restrooms, etc. where vaporisation and humidity are higher.
 - 6.10. Use of the finished product or any components thereof at such factories, manufactories or production plants where chemical materials are produced or where food or industrial materials are produced by the use of chemical materials.
 - 6.11. Notification of defects upon the expiry of the warranty period of the finished product or any components thereof.
 - 6.12. Making a replacement claim without submitting a copy of the invoice showing the delivery date of the finished product or any components thereof.
 - 6.13. White rust observed on the finished product or any components thereof may not be conceived as red rust and is not covered by warranty. Warranty against white rust is only valid for the door sets (door handles, escutcheons) and window handles.
7. Non-conforming products as covered by warranty must be reported to Erpen together with a copy of the relevant invoice and weight data without delay. Any non-conforming products which shall be returned upon the expiry of the warranty period shall not be evaluated under warranty.
8. The warranty certificate shall become effective as from the date when it is signed by the parties.



Raport de încercări
Nr. 342/2 din 22.11.2018

Agentul economic

**"TERMOPANE DE LUX" SRL str. Pietrăriei, 19,
 mun. Chișinău, Republica Moldova**

Solicitant

OC "CertMatCon".

Denumirea produsului

Geamuri termopane, pentru tîmplării.

Producător

Agentul economic.

Documente de însoțire

**Cererea Nr. 342 din 21.11.2018, Act de prelevare Nr. 0638/1
 din 13.11.2018 program de încercări de la OC Cert MatCon
 Scamina R. - Expert OC CertMatCon**

Prezentat de către
Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

342-2

Data recepției

21.11.2018

Data încercărilor

22.11.2018

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Scopul încercărilor

Certificare

Condițiile de încercare

U=73%, T= 23.4 C°

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

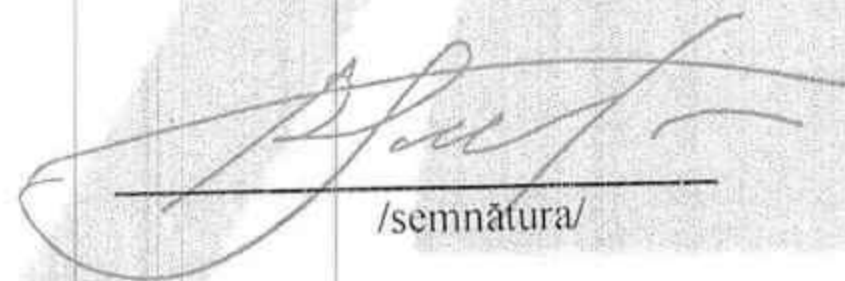
Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	5.89	2.53
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	1.02	2.57
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	50.6
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	7.22	6.17

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%.

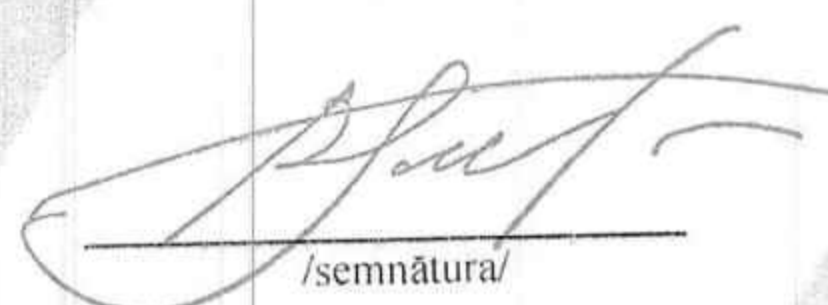

Executor încercări
Șef L.L.
Rotari Anatolie

/nume, prenume/


 /semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/


 /semnătura/

Data începutului încercării: 30.11.2018

Data finisării încercărilor: 30.11.2018

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

№	Denumirea indicilor	U/m	DN pentru produs	DN p/u metode de încercări	Cerințe după DN	Indicii reală			
						1	2	3	Medie
1	Etanșeitatea geamului termopan	mm	GOST 24866-99 pct. 4.1.5	GOST 24866-99 pct. 6.9	≤0,02	0,01	0,01	0,02	0,01
2	Punctul de rouă	-	GOST 24866-99 pct. 4.1.7	GOST 24866-99 pct. 6.10	Condensat pe partea interioară a sticlei nu trebuie să apară la t° = -47°C	Nu apărut	Nu apărut	Nu apărut	Nu apărut

Declarație de conformitate: Geamuri termopane prezentate de SRL „Termopane de Lux” după caracteristicile verificate **corespunde** cerințelor GOST 24866-99 pct. 4.1.5

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM”

Mornealo N.

Executantul



/specialist/ Gîrlea V.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmînat:

1. SRL „Termopane de Lux”
2. CÎ „INCERCOM” ÎS
3. OC „CertMatCon” SRL

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate. Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS. Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este stict interzisă.

CENTRUL DE ÎNCERCĂRI
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): geam termopan 500 mm x 500 mm – 3 buc.

Solicitant: SRL „Termopane de Lux”, mun. Chișinău, str, Pietrăriei 19.

Producător: SRL „Termopane de Lux”, mun. Chișinău, str, Pietrăriei 19.

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor pentru certificare produsului.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.1105 din 29.11.2018

Prelevarea probelor conform: GOST 24866-99 – mostrele au fost prelevate de către Scamina R. expert OC „CertMatCon” SRL

Locul prelevării mostrelor: „”, mun. Chișinău, str, Pietrăriei 19.

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr. 0638 din 13.11.2018

Data primirii mostrei: 29.11.2018

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru produs ce conține caracteristicile supuse încercării: GOST 24866-99 pct. 4.1.5; 4.1.7 „Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării: GOST 24866-99 pct. 6.9; pct. 6.10 „Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия.”

Aparatele și utilajul ne standard folosit pentru încercări:

Comparator cu cadran nr.418426 certificat de etalonare nr. MD 10 3.5-419/2018 din 26.11.2018
Comparator cu cadran nr.684123 certificat de etalonare nr. MD 10 3.5-420/2018 din 26.11.2018
Cronometru СОП пр-2а-3-000 certificat de etalonare nr.MD 10 3.3-454/2017 din 23.11.2018
Termometru electronic Multi-Thermo nr.001 certificat de etalonare nr. MD 10 3.4.-222/2018 din 26.03.2018

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 63%