



GRUPUL DE CERTIFICARE SISTEME
DE MANAGEMENT (GCSM)
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATION GROUP (MSCG)

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 068

CERTIFICAT CERTIFICATE

GCSM certifica in urma auditului de evaluare efectuat (in conformitate cu RA nr. 20.08.2019-BIC-C- R2/2022) ca:
MSCG hereby certifies that as a result of the audit assessment done (in accordance with RA no. 20.08.2019-BIC-C- R2/2022) that:

Compania/Company: **SC "Vefasistem-Companie" SRL**

Sediul social (Headquarters): Republica Moldova, mun. Balti, str. Kiev 114 A/
(Republic of Moldova, Balti Municipality, 114th A Kiev Street)

Punct de lucru (Production address): Republica Moldova, mun. Bălți, str. Libertății, nr. 127/
(Republic of Moldova, Balti Municipality, 127th Libertatii Street)
a implementat si mentine in prezent un (implemented and maintains a)

SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITATII QUALITY MANAGEMENT SYSTEM in conformitate cu cerintele (according to the requirements of)

EN ISO 9001:2015

pentru (for)

Domeniul de activitate:

- *Producerea tâmplăriei din PVC și Aluminiiu*
- *Producerea geamului termopan*
- *Caserarea profilului din policlorură de vinil*
- *Producerea, comercializarea și montarea sistemelor de protecție solară*

Activity field:

- *Production of PVC & Aluminium windows and doors*
- *Production of double glazing*
- *Lamination of PVC profile*
- *Production, sale and installation of solar protection systems*

Excluderi (Exclusions): -

Certificare initiala (Initial certification): 09.09.2016

Extindere (Extension):

Restrangere (Restriction):

Reinnoire (Renewal) : 07.09.2022

Expirare (Expiration)*:

06.09.2023 06.09.2024 06.09.2025



Valabilitatea acestui certificat se va verifica la /
The validity of thist certificate will be made at
e-mail: gcsm@rdsmail.ro

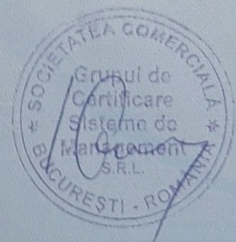


Seria certificatului: Q

Series of the certificate:

Numarul certificatului: 195

Number of the certificate:



Ing. (Eng.) Floarea AMZUCU
Director General (General Manager) GCSM

* Valabilitatea prezentului certificat este conditionata de supravegherile periodice (la 9 luni si 1 an si 9 luni de la ultima zi a auditului de certificare) si de reevaluarea completa a sistemului de management al calitatii la 2 ani si 6 luni sau cel tarziu la 2 ani si 9 luni. / The validity of the present certificate is conditioned by the periodical surveillances (at 9 months, and 1 year and 9 months from the last day of the certification audit) and by the complete reevaluation of the Quality Management System at 2 years and 6 months or the latest at 2 years and 9 months.

Bucuresti, Splaiul Unirii nr. 4, et. 4, birou 4.4, sector 4

PI-12-F03, Editia 4 / Revizia 0

CENTRUL DE CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI DE LABORATOR
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, 7746-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): profil din PVC – 3 probe.

Solicitant: „Vefasistem” SRL, mun. Bălți, str. Libertății 127.

Scopul încercării: Încercări de calitate a produsului.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.787 din 12.12.2022

Prelevarea mostrelor conform: SM EN 12608-1:2016 – mostrele au fost prelevate de către reprezentanții „Vefasistem” SRL.

Locul prelevării mostrelor: „Vefasistem” SRL

Date de prelevare a mostrelor: act de eșantionare a mostrelor nr.787 din 12.12.2022

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

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”

Document normativ pentru metodă de încercare:

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”

SM EN 478:2018 „Materiale plastice. Profile pe bază de policlorură de vinil (PVC). Caracterizarea aspectului după expunere la 150°C”

Echipamentul folosit pentru încercări:

Micrometru digital tip YATO nr.16030576 certificat de etalonare nr. MD 10 3.5-130/2021 din 26.03.2021.

Incintă termostată tip SNOL 58/350 (+350°C) certificate de etalonare nr. MD 10 3.4-526/2022 din 13.06.2022.

Condițiile climaterice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C +20

Umiditatea relativă a aerului, % 71

Data începutului încercării: 19.12.2022

Data finisării încercărilor: 22.12.2022

**INCERCOM**

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 787 din 22.12.2022

Cod: RI-7.8

Ediția: 12

Data: 22.02.2022

Pagina: 2 / 4

**REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR**

Profil PROFENK (4 camere)

Nr.	Denumirea indicilor	u/m	DN pentru produs	DN pentru metode de încercări	Cerințe după DN	Indicii reali				Incertitudinea de măsurare %, Up
						1	2	3	medie	
1	Grosimea părții frontale	mm	SM EN 12608-1:2016 tab.3	SM EN 12608-1:2016 pct.4.4	min 2,8 Clas A	2,183	2,301	2,229	2,238	±1,56
					min 2,5 Clas B					
2	Grosimea părții laterale	mm	SM EN 12608-1:2016 tab.3	SM EN 12608-1:2016 pct.4.4	min 2,5 Clas A	1,877	1,849	1,930	1,885	
					min 2,0 Clas B					
3	Caracterizarea aspectului după expunere la 150°C	-	SM EN 12608-1:2016 tab.5.7	SM EN 478:2018	Nu se admite apariția deteriorărilor fisurilor	Nu s-au depistat	Nu s-au depistat	Nu s-au depistat	Nu s-au depistat	-

Notă: Profilul din PVC pentru tîmplării prezentat de către „Vefasistem” SRL corespunde clasei C.

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM” ÎS

Mornealo N.



Data începutului încercării: 19.12.2022

Data finisării încercărilor: 22.12.2022

**INCERCOM**

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 787 din 22.12.2022

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 12

Data: 22.02.2022

Pagina: 4 / 4

**REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR**

Profil TROCAL (4 camere)

Nr.	Denumirea indicilor	u/m	DN pentru produs	DN pentru metode de încercări	Cerințe după DN	Indicii reali				Incertitudinea de măsurare %, Up
						1	2	3	medie	
1	Grosimea părții frontale	mm	SM EN 12608-1:2016 tab.3	SM EN 12608-1:2016 pct.4.4	min 2,8 Clas A	2,347	2,347	2,326	2,340	±1,56
					min 2,5 Clas B					
2	Grosimea părții laterale	mm	SM EN 12608-1:2016 tab.3	SM EN 12608-1:2016 pct.4.4	min 2,5 Clas A	1,974	2,066	2,048	2,029	
					min 2,0 Clas B					
3	Caracterizarea aspectului după expunere la 150°C	-	SM EN 12608-1:2016 tab.5.7	SM EN 478:2018	Nu se admite apariția deteriorărilor fisurilor	Nu s-au depistat	Nu s-au depistat	Nu s-au depistat	Nu s-au depistat	-

Notă: Profilul din PVC pentru tâmplării prezentat de către „Vefasistem” SRL corespunde clasei C.

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM” ÎS

Mornealo N.

Un exemplar a raportului de încercări este predat pentru:

- „Vefasistem” SRL
- CCÎL „INCERCOM” ÎS

Notă 1: Incertitudinea poate fi indicată la solicitarea clientului ;**Notă 2:** Indicatorii neacoperiți de acreditare se marchează cu *;**Notă 3:** Rezultatele obținute prin subcontractare se marchează cu **.**Notă 4:** 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 95% la o distribuție normală.**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 Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS. Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este strict interzisă.





INCERCOM

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 84/2 din 17.03.2022

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 12

Data: 22.02.2022

Pagina: 1 / 2



CENTRUL DE CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI DE LABORATOR
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
mun. 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 „Vefasistems-Companie”, mun. Bălți, str. Kiev 114A.

Obiectul: SRL „Vefasistems-Companie”

Scopul încercării: încercări periodice

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.84 din 14.02.2022

Prelevarea mostrelor conform: GOST 24866-99 – mostrele au fost prelevate de către reprezentanții SRL „Vefasistems-Companie”

Locul prelevării mostrelor: SRL „Vefasistems-Companie”

Data de prelevare a mostrelor: act de prelevare a mostrelor nr.84 din 14.02.2022

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

GOST 24866-99 pct. 4.1.5; 4.1.7 „Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия.”

Document normativ pentru metoda de încercare:

GOST 24866-99 pct. 6.9; pct. 6.10 „Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия.”

Echipamentul folosit pentru încercări:

Comparator cu cadran nr.418426 certificat de etalonare nr. MD 10 3.5-002/2020 din 13.01.2020

Comparator cu cadran nr.684123 certificat de etalonare nr. MD 10 3.5-003/2020 din 13.01.2020

Cronometru СОП пр-2а-3-000 certificat de etalonare nr.MD 10 3.3-139/2021 din 23.03.2021

Termometru electronic Multi-Thermo nr.001 certificat de etalonare nr. MD 10 3.4.-358/2021 din 16.03.2021

Condițiile climatice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C +22

Umiditatea relativă a aerului, % 65

**INCERCOM**

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 84/2 din 17.03.2022

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 12

Data: 22.02.2022

Pagina: 2 / 2



Data începerii încercării: 16.03.2022

Data finisării încercărilor: 17.03.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

№	Denumirea indicilor	u/m	DN pentru produs	DN p/u metode de încercări	Cerințe după DN	Indicii reală				Incertitudinea de măsurare, %, Up
						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	0,00	0,01	±0,35
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	-

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

Șeful CCIL ICȘC „INCERCOM” ÎS



Mordealo N.

Un exemplar a raportului de încercări este predat pentru:

1. SRL „Vefasystems-Companie”
2. CCIL „INCERCOM” ÎS

Notă 1: Incertitudinea poate fi indicată la solicitarea clientului ;**Notă 2:** Indicatorii neacoperiți de acreditare se marchează cu *;**Notă 3:** Rezultatele obținute prin subcontractare se marchează cu **.**Notă 4:** 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 95% la o distribuție normală.**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 Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS. Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este strict interzisă.