



S.C. QUALITY-CERT S.A.
ORGANISM DE CERTIFICARE

Bucuresti, Șos. Panduri nr. 94, Sector 5, Fax:021/411 71 51 sau 031/7100752, Tel:031/7100753
E-mail: office@qualitycert.ro, quality_cert@yahoo.com, www.qualitycert.ro
J/40/3566/2001, CIF RO 13813234, cont IBAN RO 47 RNCB 0082044178480001, BCR –Sucursala Unirea

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 102

LABORATOR INCERCARI AL S.C. QUALITY CERT S.A. / NB-1870

OEVPC sistem3

RAPORT DE EVALUARE SI VERIFICARE A CONSTANTEI PERFORMANTEI

SISTEM DE EVALUARE SI VERIFICARE A CONSTANTEI PERFORMANTEI : 3

Nr.1493-1 din 21.04.2022

1. Operator economic (Solicitant) : S.R.L." VEFASISTEM – COMPANIE "

Adresa : Republica Moldova ,Municipiul Balti , str. Kiev ,nr. 114 A.

Tel: +37323194030, 0740901090, e-mail ivan.noroc@vefasistem.md ;info@vefasistem.md ;

2. Fabricant : S.R.L." VEFASISTEM – COMPANIE "

Adresa : Republica Moldova ,Municipiul Balti , str. Kiev ,nr. 114 A.

Tel: +37323194030, 0740901090, e-mail ivan.noroc@vefasistem.md ;info@vefasistem.md ;

3. Contract nr. 1493/26.01.2022; CI 2597

4. Familia de produse :

- Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă 1/1

5. Denumire produs :

- Usa de exterior: din PVC ,profil KOMMERLING-TROCAL, pietonala

6. Document de referinta :

- SR EN 14351-1+A2:2016 - Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1:
Ferestre și uși exterioare pentru pietoni

7. Decizie: C.E (pentru sistemul 3 de atestare):

- 99/93/EC

8. Utilizare preconizata :

- Comunicare în zone de locuințe și comerciale. Alte utilizări specifice declarate și/sau utilizări care fac obiectul altor cerințe specifice, în special zgomot, energie etanșeitate și siguranță în exploatare



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 06S

CERTIFICAT CERTIFICATE

GCSM certifica in urma auditului de evaluare efectuat (in conformitate cu RA nr. 20.08.2019-BIC-C- R2/20222) 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 Aluminiu
- 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 this certificate will be made at
e-mail: gcsm@rdsmail.ro

* 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

Seria certificatului: Q

Series of the certificate:

Numarul certificatului: 195

Number of the certificate:



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

PI-12-F03, Editia 4 / Revizia 0

Recomandarea evaluatorului :

<input checked="" type="checkbox"/>	Fabricantul poate emite declaratia de performanta
<input type="checkbox"/>	Fabricantul nu poate emite declaratia de performanta

Evaluator

(nume, prenume, semnatura)

Ing.cerc.st.gr. II Neagu Ene



Decizie

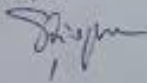
Ca urmare a evaluarii si verificarii constantei performantei produsului : Usa de exterior din PVC ,profil KOMMERLING-TROCAL, pietonala, in conformitate cu sarcina Laboratorului notificat pentru sistemul 3, s-a efectuat determinarea produsului-tip, pe baza incercarilor de tip, solicitate de operatorul economic.

In baza incercarilor efectuate si evaluate prin prezentul raport, se decide:

<input checked="" type="checkbox"/>	Fabricantul poate emite declaratia de performanta
<input type="checkbox"/>	Fabricantul nu poate emite declaratia de performanta

Sef Laborator incercari al Quality Cert

Ing Norica Stioapu



Presedinte Quality Cert

Ing Cristina S. Burtea



9.	Rezistența la închidere și deschidere repetată	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.21	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	2.....3	x	
----	--	--------------------------------	-------	-------------------------	-------	---------	---	--


Recomandarea evaluatorului :

- Fabricantul poate emite declarația de performanță
 Fabricantul nu poate emite declarația de performanță

Evaluator

(nume, prenume, semnatura)

Ing.cerc.st.gr. II Neagu Ene



Decizie

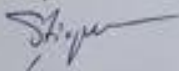
Ca urmare a evaluării și verificării constantei performanței produsului : : Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă) din PVC ,profil KOMMERLING-TROCAL, în conformitate cu sarcina Laboratorului notificat pentru sistemul 3, s-a efectuat determinarea produsului-tip, pe baza încercărilor de tip, solicitate de operatorul economic.

În baza încercărilor efectuate și evaluate prin prezentul raport, se **decide**:

- Fabricantul poate emite declarația de performanță
 Fabricantul nu poate emite declarația de performanță

Șef Laborator încercări al Quality Cert

Ing Norica Stoiu




Președinte Quality Cert

Prof. Cristina S. Burtea



9. Echipa de evaluare :

- Responsabil contract : dir.admin.ing. Danut Ignat
- Responsabil incercare : ing. Cerc. St. gr.III Norica Stiopu
- Evaluator : ing. Cerc.st. gr.II Neagu Ene

10. Raport de incercare // stabilire valori tabulare evaluat

a. Raport de evaluare si stabilire a valorilor tabelare /calculate nr.2/29.04.2022

b. Raport de incercari nr. 2697.2 din data de 29.04.2022 emis de LNILM

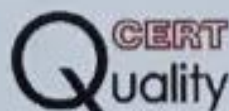
c. Raport de incercari nr.15-001324-PR17 ;nr.14-000393-PR01 ;nr. 14-000393-PR10 emis de ift ROSENHEIM

11. Laborator acreditat /notificat, emitent Raport de incercare /stabilire valori tabulare

- Laborator National pentru Industria Lemnului si Mobilei

12. Cerinte pentru produs : Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă) din PVC profil KOMMERLING-TROCAL

Nr. crt	Caracteristici esențiale	Specificație tehnică armonizată (și art. din standard)	Performanța din documentul de referință		Performanța din documentul de incercare		conform (x)	neconform (x)
			Nivel/ clasa	Nota/valoare/ prag	Nivel/clasa	Nota/ valoare/ prag		
						System		
					70 76 80			
1.	Rezistența la încărcare din vânt	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.2	Nivel clasa	Clase tehnice convenite	Nivel clasa	C1/B2.....C5/B5	x	
2.	Elașticitate la apă	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.5 și art. 4.15	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	E1500.....9A	x	
3.	Substanțe periculoase	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.6	nivel	Prag national	nivel	-	x	
4.	Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate. Determinarea rezistenței încovoierii	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.8	clasa	Valoare prag	clasa	4	x	
5.	Performanța acustică	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.11	nivel	[R]	nivel	37.....43 dB (-2,-4)	x	
6.	Transmitență termică	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.12 și art. 4.15	nivel	[W/(m²K)]	nivel	1,1.....1,9	x	
7.	Permeabilitate la aer	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.14 și art. 4.15	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4	x	
8.	Forța de închidere sau forța destinată inițierii mișcării	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.16	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	1	x	



S. C. QUALITY – CERT S. A.
ORGANISM DE CERTIFICARE

Bucuresti, Șos. Panduri nr. 94, Sector 5, Fax:021/411 71 51 sau 031/7100752 ,Tel.031/7100753
E-mail: office@qualitycert.ro, quality_cert@yahoo.com, www.qualitycert.ro
Ji40/3566/2001, CIF RO 13813234, cont IBAN RO 47 RNCB 0082044178480001, BCR –Sucursala Unirea

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 102

LABORATOR INCERCARI AL S.C. QUALITY CERT S.A. / NB-1870

OEVPC sistem3

RAPORT DE EVALUARE SI VERIFICARE A CONSTANTEI PERFORMANTEI

SISTEM DE EVALUARE SI VERIFICARE A CONSTANTEI PERFORMANTEI : 3

Nr.1493-2 din 02.05.2022

1. Operator economic (Solicitant) : S.R.L." VEFASISTEM – COMPANIE "

Adresa : Republica Moldova ,Municipiul Balti , str. Kiev ,nr. 114 A.

Tel: +37323194030, 0740901090, e-mail ivan.noroc@vefasistem.md ;info@vefasistem.md ;

2. Fabricant : S.R.L." VEFASISTEM – COMPANIE "

Adresa : Republica Moldova ,Municipiul Balti , str. Kiev ,nr. 114 A.

Tel: +37323194030, 0740901090, e-mail ivan.noroc@vefasistem.md ;info@vefasistem.md ;

3. Contract nr . 1493/26.01.2022; CI 2697

4. Familia de produse :

- Uși, ferestre, obloane, stonuri, portaluri și feronerie aferentă 1/1

5. Denumire produs :

- Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă) din PVC, profil KOMMERLING-TROCAL

6. Document de referinta :

- SR EN 14351-1+A2:2016 - Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1:
Ferestre și uși exterioare pentru pietoni

7. Decizie C.E. (pentru sistemul 3 de atestare):

- 99/93/EC

8. Utilizare preconizata :

- Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă); orice alte utilizări;

9.Echipe de evaluare :

- Responsabil contract : dir.admin.ing. Danut Ignat
- Responsabil incercare : ing. Cerc. St .gr.III Norica Stopu
- Evaluator : ing. Cerc.st. gr.II Neagu Ene

10. Raport de incercare // stabilire valori tabulare evaluat

a.Raport de evaluare si stabilire a valorilor tabelare /calculate nr.1/20.04.2022

b.Raport de incercari nr. 2697.1 din data de 20.04.2022 emis de LNILM

c.Raport de incercari nr.15-001324-PR17 ;nr.14-000393-PR01 ;nr. 14-000393-PR10 emis de ift ROSENHEIM

11. Laborator acreditat /notificat, emitent Raport de incercare /stabilire valori tabulare

- Laborator National pentru Industria Lemnului si Mobilei

12. Cerinte pentru produs :

Usa de exterior din PVC ,profil KOMMERLING-TROCAL, pisonala

Nr. crt.	Caracteristici esentiale	Specificatie tehnica armonizata	Performanta din documentul de referinta		Performanta din documentul de incercare			conform (x)	ne-conform (x)
			Nivel/clasa	Nota/valoare/prag	Nivel/clasa	Nota/valoare/prag	System		
1	Rezistenta la incarcare din vant (Clasa)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.2	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	C1/B2.....C5/B5	x		
2	Etanseitate la apa (Clasa)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.5	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	E1500.....9A	x		
3	Capacitate de rezistentă a dispozitivelor de siguranță. Determinarea rezistentei la incoliere	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.8	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4	x		
4	Performanta acustica (dB)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.11	nivel	-	nivel	37.....43	x		
5	Transmitanta termica (W/m²K)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.12	nivel	-	nivel	1,1.....1,9	x		
6	Permeabilitate la aer (Clasa)	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.14	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4	x		
7	Forța de închidere sau forța destinată inițierii mișcării	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.15	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	1	x		
8	Rezistenta la inchiderea si deschiderea repetata	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.21	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	2.....6	x		
9	Determinarea rezistentei la soc a usilor cu corpuri moi si grele	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.17	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4	x		
10	Determinarea rezistentei la sarcina verticala 1000 N c/ 4: deformatie elastica - deformatie remanenta diferenta diagonala	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.17	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4	x		