

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-169-2023

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON

Utilizare: Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite.



Produse de:

CREAMOBIL S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, șos. Muncești, 426
loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, șos. Muncești, 426,

asigură cerințele SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială	<u>22.05.2023</u>
Modificare	<u>30.05.2024</u>
Expirare	<u>21.05.2028</u>

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-168-2023

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

DALE ȘI PAVELE DE BETON

Utilizare: DALE - în zonele pavate de circulație.

PAVELE - pentru utilizare pietonală, utilizare a vehiculelor, pentru drumuri pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri, șosele, autostrăzi, spații industriale, stații de autobuz, benzinării.



Produse de:

CREAMOBIL S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, șos. Muncești, 426

loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, șos. Muncești, 426,

asigură cerințele SM SR EN 1338:2010 / SM SR EN 1338:2010/AC:2010
SM SR EN 1339:2010 / SM SR EN 1339:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială	<u>22.05.2023</u>
Modificare	<u>30.05.2024</u>
Expirare	<u>21.05.2028</u>



de vizat
până în
MAI
2025

de vizat
până în
MAI
2026

de vizat
până în
MAI
2027

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA





Certification Body **CERTMATCON**
 MD-2023, 4/2 Uzinelor street, office 4, Chişinău mun., Republic of Moldova
 tel. +373 22 903 001, cell. +373 78 191 001
 www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Number: CC-292-2024

**Thermal insulation products for equipment in buildings
 and industrial installations of mineral wool (MW)
 industrially manufactured**

According to the ANNEX no. 1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:

**Limited Liability Company "Heat-Insulating Plant «TECHNO»,
 Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine**

Place of manufacture: Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

complies with the requirements of TY Y B 2.7-26.8-35492904-004:2010

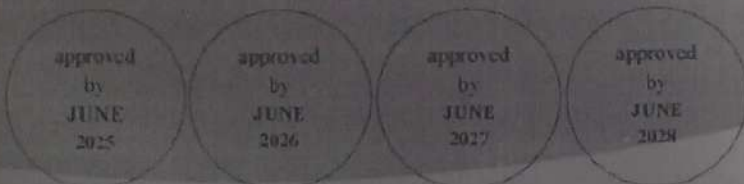
The products are subjected by the manufacturer to quality control tests and a permanent control of the production process that ensures the fulfillment and maintenance of the requirements specified in the reference documents.

OC Certmatcon carried out the evaluation of the control of the production process, the results of the quality check and will carry out continuous supervision of the production process.

Applicable certification scheme: 3, according to SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

This certificate will remain valid as long as the harmonized standard, the construction product, the methods of assessment of constancy of performance and the conditions of production in the factory are not substantially changed. This certificate can be suspended or withdrawn if it is found that the conditions on the basis of which it was issued are not being maintained.

Initial certification	<u>21.06.2021</u>
Re-certification	<u>21.06.2024</u>
Expiry	<u>20.06.2029</u>



General Director
 PUHA

[Handwritten signature]

Certificate valid only with Annexes no. 1, with the condition of annual improvement.



Organism Certificare Produse „CERTMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău,
Republica Moldova.
tel./fax: +373 22 903 001, mob: +373 78 191 001
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

ANEXĂ I / ANNEX I

la CERTIFICATUL DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI Nr. CC-292-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE № CC-292-2024

№	Denumire/tip
1.	Izolație tehnică/ Technical isolation 100
2.	Izolație tehnică/ Technical isolation 80
3.	Cilindru /Cylinder 80
4.	Cilindru/Cylinder 80 AΦ
5.	Cilindru/Cylinder 120
6.	Cilindru/Cylinder 120 AΦ
7.	Covor lamelar/Lamellar mat 35 AΦ



Director general
General director
Ion PUHA

9. Echipa 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.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 profi KOMMERLING-TROCAL

Nr. crt	Caracteristici esențiale	Specificația tehnică armonizată (și art. din standard)	Performanța din documentul de referință		Performanța din documentul de incercare		conform	neconform		
			Nivel/ clasă	Nota/valoarea prag	Nivel/clasă	Nota/ valoarea/ prag System				
						70			75	80
1.	Rezistența la încălzire din vânt	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.2	nivel clasă	Clase tehnice convenite	Nivel clasă	C1-B2 C5-B5			x	
2.	Etanșitate la apă	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.5 și art. 4.15	clasă	Clase tehnice convenite	clasă	E1500 9A			x	
3.	Substanțe periculoase	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.6	nivel	Prag național	nivel	-			x	
4.	Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate. Determinarea rezistenței la încovășire	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.8	clasă	Valoare prag	clasă	4			x	
5.	Performanța acustică	SR EN 14351-1+A1:2010 Art. 4.11	nivel	[dB]	nivel	37 43 dB (-2;-4)			x	
6.	Tranziență 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	clasă	Clase tehnice convenite	clasă	4			x	
8.	Forța de închidere sau forța destinată a barei mișcării	SR EN 14351-1+A2:2016 art. 4.16	clasă	Clase tehnice convenite	clasă	1			x	

9	Rezistența la închidere și deschidere repetată	SR EN 14351-1+A2:2018art.4.21	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	2-3	x	
---	--	-------------------------------	-------	-------------------------	-------	-----	---	--

Recomandarea evaluatorului :

<input checked="" type="checkbox"/>	Fabricantul poate emite declarația de performanță
<input type="checkbox"/>	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 aforetă) din PVC ,profi 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:

<input checked="" type="checkbox"/>	Fabricantul poate emite declarația de performanță
<input type="checkbox"/>	Fabricantul nu poate emite declarația de performanță

Sef Laborator încercări al Quality Cert

Ing Norica Stiopu




Președinte Quality Cert

Prof. Costina S. Burtea





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 în urma auditului de evaluare efectuat (în 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 și menține în prezent un (implemented and maintains a)

SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITATII QUALITY MANAGEMENT SYSTEM în conformitate cu cerințele (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 inițială (Initial certification): 09.09.2016

Extindere (Extension):

Restrângere (Restriction):

Reînnoire (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

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 condiționată de supravegherile periodice (la 9 luni și 1 an și 9 luni de la ultima zi a auditului de certificare) și de reevaluarea completă a sistemului de management al calității la 2 ani și 6 luni sau cel târziu la 2 ani și 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.

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

PI-12-F03, Edția 4 / Revizia 0



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

București, Șos. Panduri nr. 94, Sector 5, Fax: 021/411 71 61 sau 021/7100752, Tel: 021/7100753
E-mail: office@qualitycert.ro, quality_cert@yahoo.com, www.qualitycert.ro
J140/3566/2001, CIF RO 13813234, cont IBAN RO 47 RNCB 0062044178480001, 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 2697

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, pietoala

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 in zone de locuinta și comerciale. Alte utilizări specifice declarate și/sau utilizări care fac
obiectul altor cerințe specifice, în special zgomot, energie, etanșitate și siguranță în exploatare

9. Echipa 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 ,pistonala

Nr. crt.	Caracteristici esentiale	Specificatie tehnica armonizata	Performanta din documentul referinta		Performanta din documentul de incercare			conform (x)	ne-conform (x)
			Nivel /clasa	Nota/valoare/prag	Nivel /clasa	Nota/valoare/prag			
						System	70		
1	Rezistenta la incarcare din vant (Clasa) presiunea de incercare deformata ramei	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.2	clasa	Clase tehnice convenite	clasa		C1/B2 C5/B5	x	
2	Etansitate 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 rezistenței la invoviere	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	Rezistența la închidere și deschidere repetată	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.21	clasa	Clase tehnice convenite	clasa		2 6	x	
9	Determinarea rezistenței la soc a ușilor cu corpuri moi și grele	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.17	clasa	Clase tehnice convenite	clasa		4	x	
10	Determinarea rezistenței 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	

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. Monica Stioapu



Presedinte Quality Cert

Prof. Cristina S. Burtica





S. C. QUALITY-CERT S. A.

ORGANISM DE CERTIFICARE

București, Șos. Panduri nr. 94, Sector 5, Fax:021411 71 51 sau 031/7100752, Tel:031/7100753
E-mail: office@qualitycert.ro, quality_cert@yahoo.com, www.qualitycert.ro
J140/3566/2001, CIF RO 13813224, 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, profi KOMMERLING-TROCAL

6. Document de referință :

- 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 preconizată :

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



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

Bucuresti, Șos. Panduri nr. 94, Sector 5, Fax:021411 71 51 sau 031/7100752 ,Tel:031/7100753
E-mail: office@qualitycert.ro, quality_cert@yahoo.com, www.qualitycert.ro
J140/3566/2001, 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, profi KOMMERLING-TROCAL

6. Document de referință :

- 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 preconizată:

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

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-253-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII

Utilizare: *Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite*



**RADIAL
PLUS**



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat de: **RADIAL PLUS SRL**

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1
loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

asigură cerințele SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 16.02.2024

Expirare 15.02.2029

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-252-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

DALE ȘI PAVELE DE BETON OBTINUTE PRIN METODA PRESĂRII

Utilizare: *La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcuri, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.*

**RADIAL
PLUS**



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat de: **RADIAL PLUS SRL**

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

asigură cerințele SM SR EN 1339:2010/ SM SR EN 1339:2010/AC:2010
SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.
CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 16.02.2024

Expirare 15.02.2029

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI
Numărul: CPP-426-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Plăci termoizolante din vată minerală (MW)
conform ANEXEI nr.1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:
SRL "Uzina de produse termoizolante «TECHNO»,
18028, str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina
Loc de producție: str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina

Acest certificat atestă:
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM EN 13162+A1:2016 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	<u>21.06.2021</u>
Recertificare	<u>21.06.2024</u>
Expirare	<u>20.06.2029</u>

de vizat
până în
IUNIE
2025

de vizat
până în
IUNIE
2026

de vizat
până în
IUNIE
2027

de vizat
până în
IUNIE
2028

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 cu condiția vizării anuale

CERTIFICATE

OF CONSTANCE OF PRODUCT PERFORMANCE

Number: CPP-426-2024

In accordance with Government Decision No. 913 of 25.07.2016 regarding the approval of the Technical Regulation regarding the minimum requirements for the sale of construction products, this certificate applies to:

Thermal insulation boards of mineral wool (MW)

According to the ANNEX no. 1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:

Limited Liability Company "Heat-Insulating Plant «TECHNO»,

Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

Place of manufacture: Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

This certificate certifies:

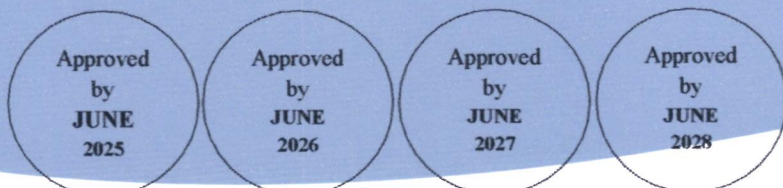
fulfilling the stipulations regarding the evaluation and verification of the constancy of performance described in annex ZA of the standard

SM EN 13162+A1:2016 - Sistem 1

confirms the achievement of the declared performances and the evaluation of the factory production control carried out by the manufacturer, to ensure the constancy of the products performance

This certificate will remain valid as long as the harmonized standard, the construction product, the methods of assessment of constancy of performance and the conditions of production in the factory are not substantially changed. This certificate can be suspended or withdrawn if it is found that the conditions on the basis of which it was issued are not being maintained.

Initial certification	<u>21.06.2021</u>
Re-certification	<u>21.06.2024</u>
Expiry	<u>20.06.2029</u>



Certificate valid only with Annexes no. 1, with the condition of annual approvement.

ANEXA 1 / ANNEX 1

la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CCP-426-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE Nr. CPP-426-2024

Nr	Denumire/tip
1.	TECHNOLITE EXTRA
2.	THERMOWOOL LIGHT EXTRA 30
3.	TECHNOVENT STANDARD
4.	THERMOWOOL VENT STANDARD 80
5.	PLYTA TI 80
6.	TECHNOROOF N30
7.	THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110
8.	TECHNOROOF N40
9.	THERMOWOOL ROOF N PROF 120
10. 1	TECHNOROOF V50
11.	THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170
12.	TECHNOROOF V60
13.	THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180
14.	TECHNOSANDWICH WALL
15.	THERMOWOOL SANDWICH WALL 110
16.	TECHNOFACADE
17.	THERMOWOOL FAS PROF 145
18.	TECHNOFACADE EFFECT
19.	THERMOWOOL FAS EFFECT 135
20.	TECHNOROOF 45
21.	THERMOWOOL ROOF STANDARD 140
22.	TECHNOROOF V70
23.	THERMOWOOL ROOF V PROF 190
24.	TECHNOACOUSTIC
25.	THERMOWOOL ACOUSTIC 40
26.	TECHNOLITE OPTIMA
27.	THERMOWOOL LIGHT OPTIMA 35
28.	TECHNOBLOCK STANDARD
29.	THERMOWOOL BLOCK STANDARD 45
30.	TECHNOBLOCK PROF
31.	THERMOWOOL BLOCK PROF 65
32.	TECHNOBLOCK OPTIMA
33.	THERMOWOOL BLOCK OPTIMA 55
34.	TECHNOVENT PROF
35.	THERMOWOOL FAS STANDARD 100
36.	TECHNOROOF 50
37.	THERMOWOOL ROOF PROF 160
38.	TECHNOFACADE EXTRA
39.	THERMOWOOL FAS EXTRA 90
40.	TECHNOFACADE COTTAGE
41.	THERMOWOOL FAS COTTAGE 105
42.	TECHNOFACADE OPTIMA
43.	THERMOWOOL FAS OPTIMA 120
44.	TECHNOVENT STANDARD FG
45.	THERMOWOOL VENT STANDARD 80 FG



Director general
General director
Ion PUHA

DECLARATIA DE PERFORMANTA

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) nr. 574/2014

Numărul: DP-RO- 17040

1. *Codul unic de identificare al produsului tip:* **webertherm decor**
2. *Utilizarea sau utilizările preconizate:* **Tencuială decorativă pentru fațade, gata preparată, sub formă de pastă, pe bază de dispersii organice, cu aditivi speciali, aplicabilă pe sisteme de izolație termică, tencuieli de bază, beton.**
3. *Fabricant:* **Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, Bucuresti, www.ro.weber**
4. *Reprezentantul autorizat:* **Nu se aplică**
5. *Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:* **Sistemul 4**
- 6a. *Standard armonizat:* **SR EN 15824: 2017**

7. *Performanțele declarate:*

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Permeabilitatea la vapori de apă	V1 – mare	SR EN 15824 :2017
Absorbție de apă	W2 – medie	
Aderență	≥ 0.3 MPa	
Durabilitate – Aderența prin tracțiune directă după 20 cicluri termice	Performanță nedeterminată	
Conductivitate termică	0.61 W/ (m*K)	
Reacția la foc	Performanță nedeterminată	
Substanțe periculoase	A se vedea Fișa cu Date de Securitate	

8. *Documentație tehnică adecvată și /sau documentație tehnică specifică:* Raport nr. 3206 din 03.12.2020 efectuat la organismul notificat Laboratorul Central Bucuresti SA

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către :

Manager Dezvoltare Produse
Ing. Ramona Jura




REV 00, 25.11.2022



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002451-24

Data emiterii: 03 mai 2024

Valabil pînă la: 02 mai 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, 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 OBLIGATORII STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35.2001 pct.2.2; SM EN 12608-1:2016, pct. 4.4 tab.3, pct. 5.2; 5.3.2, 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

IDNO

1008602009396

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 500 din 03.05.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 332/6, din 02.05.2024, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, Rapoarte de încercări Nr. 332/2, 332/5 din 02.05.2024, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. 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.



Director General

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