

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea Comercială "FOREMCONS" S.R.L.

ESTE ÎNREGISTRATĂ LA

CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal

1005600001878

Data înregistrării

26.01.2005

Data eliberării

26.01.2005

Merlici Ion, registrator de stat

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

Merlici Ion
semnătura

MD 0013302





AGENȚIA SERVICII PUBLICE

Departamentul înregistrare a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 634469 data 11.03.2026

Denumirea completă: **Societatea Comercială "FOREMCONS" S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **S.C. "FOREMCONS" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1005600001878**

Data înregistrării de stat: **26.01.2005**

Sediul: **MD-2002, str. Pădurii, 8, ap.(of.) 308, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

1. **Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările**
2. **Construcții complete și parțiale de clădiri și construcții ingineresti; construcții civile**
3. **Activitatea de proiectare pentru toate categoriile de construcții, pentru urbanism, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, restaurări**
4. **Activități de proiectare, urbanism, inginerie și alte servicii tehnice legate de construcțiile civile**
5. **Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar**
6. **Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei**
7. **Activitatea de evaluare a bunurilor imobile și (sau) de efectuare a expertizei mărfurilor**
8. **Activități în domeniul evidenței contabile**
9. **Activități de secretariat și traducere**
10. **Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor**
11. **Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru electricitate și telecomunicații**
12. **Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a.**
13. **Lucrări de foraj și sondaj pentru construcții**
14. **Lucrări de instalații electrice**
15. **Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat**
16. **Lucrări de demolare a construcțiilor**
17. **Lucrări de pregătire a terenului de construcții**
18. **Transporturi rutiere de mărfuri**
19. **Activități de închiriere și leasing de mașini și echipamente pentru construcții**
20. **Construcții hidrotehnice**
21. **Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.**
22. **Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide**
23. **Alte lucrări de instalații pentru construcții**
24. **Lucrări de tencuire**
25. **Lucrări de tâmplărie și dulgherie**
26. **Lucrări de pardosire și placare a pereților**
27. **Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri**
28. **Alte lucrări de finisare**
29. **Lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții**
30. **Activități ale agențiilor de publicitate**



EB 0604920

31. Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii
32. Activități ale agențiilor imobiliare
33. Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate
34. Administrarea imobilelor pe bază de tarife sau contract
35. Dezvoltare (promovare) imobiliară
36. Activități de consultanță pentru afaceri și management
37. Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
38. Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții
39. Construcția de poduri și tuneluri
40. Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
41. Comerț cu alte autovehicule
42. Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor
43. Comerț cu ridicata al mașinilor-unelte
44. Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific, n.c.a.
45. Activități de consultanță în tehnologia informației

Capitalul social: 5400 lei,

Administrator: **GRECOV ANDREI**, IDNP 2005042034994, numit în funcție pe termen **05.03.2031**.

Asociat:

1. **AXENTII DUMITRU**, IDNP 2002011038131, cota 5400 lei, ce constituie 100%

Beneficiar efectiv:

1.1. **AXENTII DUMITRU**, IDNP 2002011038131, cota - 100%

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **11.03.2026**.

Registrator în domeniul
înregistrării de stat

Leahu Radu





Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale
al Republicii Moldova

Inspectoratul Național
pentru Supraveghere Tehnică

Anexa nr. 22
La Ordinul Ministerului Finanțelor
nr. 69 din 07.05.2021

Nr. 1539/26 din 09.03.2026

A V I Z

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii "FOREMCONS" SRL, IDNO 1005600001878 conform cererii nr. 2675/26 din 05.03.2026. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	Încălcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea 131/2012)		NU	
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională.), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industrial și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A, B, C
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.	DA		A, B
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.	DA		A, C, E
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorigice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A, B, C, D, E, F, G, H, I
	Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.	DA		D	

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.
Este valabil **12 luni** de la data eliberării.

Șef adjunct interimar Inspectorat

ex: Ion Rotaru
tel: 078800468, email: ion.rotaru@inst.gov.md.

Digitally signed by Curmei Ion
Date: 2026.03.11 10:56:05 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Ion CURMEI



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 0851878

Din
OT 25.06.2026 08:51

DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1005600001878

Denumirea

Наименование

Societatea Comercială "FOREMCONS" S.R.L.

ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL

VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

10.07.2026 08:51



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul guvernamental integrat EVO / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Интегрированный правительственный портал EVO.

Generat și semnat de Portalul guvernamental integrat EVO la 25.06.2026 08:51

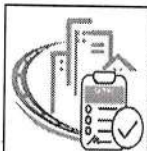
Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul guvernamental integrat EVO (evo.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are același valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Интегрированный правительственный портал EVO (evo.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Интегрированный правительственный портал EVO (msign.gov.md)



Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe, str. Independenței, 6/1, mun. Chișinău, MD 2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax: 77-69-30, IBAN MD92TRPCCC518430A02102AA, MF-TT Chișinău-Bugetul de Stat, cod TREZMD2X, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare **EXECUTANT**, reprezentat de Director dl. Nicolae Lupușor care activează în baza Statului și:

SC „Foremcons” SRL

Rep. Moldova, mun. Chișinău, str. Padurii 8 of.308

c/f: 1005600001878

cod TVA: 0304951

IBAN: MD61ML000000000225124978

B.C., Moldincombank”SA fil.Ciocana

C/b: MLDMD2X349 (tel./fax: 022/73-83-18)

reprezentat de Director **Axentii Dumitru**

au încheiat prezentul contract după cum urmează:

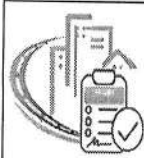
1 OBIECTUL CONTRACTULUI:

Obiectul contractului constituie executarea de către **EXECUTANT** controlul calității materialelor pentru construcție și construcțiilor prin metode distructive și nedistructive conform Domeniului de Acreditare din 23.02.2026.

2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE:

EXECUTANTUL își asumă următoarele obligații:

- 2.1** Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standardului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.
- 2.2** Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.
- 2.3** Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.
- 2.4** Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.
- 2.5** Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și forma de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.
- 2.6** Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.
- 2.7** Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.
- 2.8** Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.
- 2.9** Să asigure posibilitatea prezenței reprezentantului clientului la încercări, la solicitarea acestuia.



CONTRACT DE COLABORARE Nr. 60 din 25.02.2026

Cod: CC-7.1

Ediția: 12

Data: 17.05.2024

Pagina: 2 / 2

2.10 Să asigure confidențialitatea informației clientului, cu excepția rezultatelor negative obținute pentru produs solicitat la certificare pentru care SCÎL este obligat să anunțe OCP.

2.11 Să efectueze schimb de informații cu beneficiarul privind modificările recente a documentelor normative.

2.12 Să efectueze lucrările de laborator din data achitării conturilor de plată eliberate beneficiarului.

2.13 Să discute cu clientul despre regula de decizie.

2.1 BENEFICIARUL își asumă următoarele obligații:

2.1.1 Să completeze feedbackul.

2.1.2 Să asigure confidențialitatea informației pe parcursul colaborării cu laboratorul (centrul de încercări) cu excepția rezultatelor negative ale încercărilor de securitate.

2.1.3 Să achite lucrările prestate conform manoperei de calcul în termen de 3 zile de la data emiterii contului de plată de către executant.

2.1.4 Achitarea pentru serviciile prestate, se efectuează **preventiv și integral**, prin virament sau numerar, în baza conturilor de plată eliberate.

3 CLAUZE FINALE:

3.1 Consultările și informațiile obținute pe parcursul negocierii prezentului contract sunt confidențiale.

3.2 Litigiile care ar putea apărea pe parcursul colaborării se vor rezolva pe cale amiabilă sau, în caz de neînțelegere se vor rezolva în conformitate cu legislația în vigoare a RM.

3.3 Contractul poate fi modificat numai cu acordul ambelor Părți Contractante.

3.4 Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada de 1 an de zile.

3.5 În cazul când una din Părțile Contractante solicită rezilierea contractului, solicitarea de reliziere trebuie înaintată celei de a doua Părți Contractante cu 30 zile înaintea datei rezilierii.

3.6 Contractul este întocmit în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte, ambele având aceeași putere juridică.

EXECUTANT:

Director

N. Lupusor



BENEFICIAR:

Director

D. Axentii



B 02
Data primirii

20

24
[Signature]



Anexa la SNC
"Prezentarea situațiilor financiare"
Aprobat de Ministerul Finanțelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

de la 1 ianuarie pînă la 31 decembrie 2023

Entitatea Foremcons SRL 4 | 0 | 1 | 8 | 3 | 4 | 9 | 9 |
(Denumirea completă) Cod CUII0
1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 7 | 8 |
Cod IDNO

Sediul: MD 2 | 0 | 0 | 2 | mun. Chișinău str. Padurii 8, of.308 0 | 1 | 1 | 0 |
Cod poștal Raionul (municipiul, UTA); Localitatea Cod CUATM

Activitatea principală _____ strada, nr, bl. 4 | 5 | 2 | 1 | 2 |
Cod CAEM-2

Forma de proprietate privata 1 | 5 |
Cod CFP

Forma organizatorico-juridică Societate cu raspundere limitata 5 | 3 | 0 |
Cod CFOJ

Unitatea de măsură: lei

Date de contact: Tel. 069242111 WEB _____
e-mail foremcons@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Bordian Marin
Tel. _____ 69242111

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune 56 persoane

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Bordian Marin *[Signature]*
Axentii Dumitru Valeriu *[Signature]*



* conform art.31 din Legea contabilității și raportării financiare nr.287/2013

BILANȚUL
la 31 decembrie 2023

Nr. crt. rd.	ACTIV	Cod.	Sold la	
			începutul perioadei de gestiune	sfișitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010	-	-
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	22 647	-
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	22 647	-
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022	-	-
	2.3. programe informatice	023	-	-
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	-	-
	3. Fond comercial	030	-	-
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040	-	-
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	22 647	-
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	-	-
	2. Terenuri	070	-	8 889 958
	3. Mijloace fixe, total	080	1 335 292	9 646 654
	din care:			
	3.1. clădiri	081	-	1 168 135
	3.2. construcții speciale	082	-	573 737
	3.2. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	65 283	182 127
	3.3. mijloace de transport	084	926 468	7 245 158
	3.4. inventar și mobilier	085	122 096	180 804
	3.5. alte mijloace fixe	086	221 445	296 691
	4. Resurse minerale	090	-	-
	5. Active biologice imobilizate	100	-	-
	6. Investiții imobiliare	110	1 471 973	6 500 329
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120	-	-
	Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	2 807 265	25 036 941
	III. Investiții financiare pe termen lung			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140	-	-
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150	-	-
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151	-	-
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	152	-	-
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153	-	-
	2.4. alte investiții financiare	154	-	-
	Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160	-	-
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
	1. Creanțe comerciale pe termen lung	170	-	-
	2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180	-	-
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181	-	-
	3. Alte creanțe pe termen lung	190	-	-
	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200	-	-
	5. Alte active imobilizate	210	-	-
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd. 210)	220	-	-
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	2 829 912	25 036 941

B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	595 708	472 402
	2. Active biologice circulante	250	-	-
	2. Producția în curs de execuție	260	12 611 517	7 478 929
	3. Produse și mărfuri	270	-	-
	4. Avansuri acordate pentru stocuri	280	-	-
	Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	13 207 225	7 951 331
	II. Creanțe curente și alte active circulante			
	1. Creanțe comerciale curente	300	21 481 390	8 064 891
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310	-	-
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311	-	-
	3. Creanțe ale bugetului	320	804 895	304 685
	4. Creanțele ale personalului	330	392 492	917 888
	5. Alte creanțe curente	340	4 306 295	1 361 560
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	140 341	240 149
	7. Alte active circulante	360	111 465	77 784
	Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	27 236 878	10 966 957
	III. Investiții financiare curente			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	9 602 296	8 800 302
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390	-	-
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391	-	-
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392	-	-
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393	-	-
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394	-	-
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	9 602 296	8 800 302
	IV. Numerar și documente bănești	410	10 758 710	24 640 815
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	60 805 109	52 359 405
	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	63 635 021	77 396 346

Nr. cpt.	PASIV	Cod. rd.	Sold la	
			inceputul perioadei de gestiune	sfinalul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
C.	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	5 400	5 400
	2. Capital nevărsat	450	-	-
	3. Capital neînregistrat	460	-	-
	4. Capital retras	470	-	-
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480	-	-
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	5 400	5 400
	II. Prime de capital	500	-	-
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510	-	-
	2. Rezerve statutare	520	-	-
	3. Alte rezerve	530	-	-
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540	-	-
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	241 841	241 841
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	15 879 467	21 498 474
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	8 905 007	35 971 177
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	-	-

	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	25 026 315	57 711 492
	V. Rezerve din reevaluare	600	-	-
	VI. Alte elemente de capital propriu	610	-	-
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	25 031 715	57 716 892
D.	DATORII pe termen lung			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	7 336 831	-
	2. Imprumuturi pe termen lung	640	4 406 029	4 266 029
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641	-	-
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642	-	-
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	-	-
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650	-	-
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660	-	-
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661	-	-
	5. Avansuri primite pe termen lung	670	-	-
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680	-	-
	7. Alte datorii pe termen lung	690	30 360	30 360
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	11 773 220	4 296 389
E.	Datorii curente			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710	1 080 031	-
	2. Imprumuturi pe termen scurt, total	720	18 664 140	13 349 821
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721	-	-
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722	-	-
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	-	-
	3. Datorii comerciale curente	730	5 393 786	1 165 970
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740	-	-
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741	-	-
	5. Avansuri primite curente	750	61 530	74 431
	6. Datorii față de personal	760	370 208	2 119
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	154 120	80 267
	8. Datorii față de buget	780	1 099 071	690 843
	9. Datorii față de proprietari	790	-	-
	10. Venituri anticipate curente	800	-	-
	11. Alte datorii curente	810	7 200	19 613
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	26 830 086	15 383 064
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830	-	-
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840	-	-
	3. Provizioane pentru impozite	850	-	-
	4. Alte provizioane	860	-	-
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870	-	-
	TOTAL PASIVE (rd.620+rd.700+ rd.820 + rd.870)	880	63 635 021	77 396 345

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 1 ianuarie pînă la 31 decembrie 2023

Indicatori	Cod	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	73 328 640	172 132 655
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	-	-
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	73 328 640	172 132 655
venituri din contracte de construcție	013	-	-
venituri din contracte de leasing	014	-	-
venituri din contracte de microfinanțare	015	-	-
alte venituri din vânzări	016	-	-
Costul vânzărilor, total	020	56 730 693	128 216 984
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	-	-
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	56 730 693	128 216 984
costuri aferente contractelor de construcție	023	-	-
costuri aferente contractelor de leasing	024	-	-
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025	-	-
alte costuri aferente vânzărilor	026	-	-
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020)	030	16 597 947	43 915 671
Alte venituri din activitatea operațională	040	217 530	466 214
Cheltuieli de distribuire	050	50 724	1 452 115
Cheltuieli administrative	060	5 154 928	5 728 176
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	1 405 653	1 910 977
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	080	10 204 172	35 290 617
Venituri financiare, total	090	224 859	638 606
din care:			
venituri din interese de participare	091	-	-
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092	-	-
venituri din dobonzi:	093	2 165	82 611
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094	-	-
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095	-	-
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096	-	-
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097	-	-
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098	-	-
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	222 693	555 995
Cheltuieli financiare, total	100	491 885	421 229
din care:			
cheltuieli privind dobonzile	101	-	-
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102	-	-
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103	-	-
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104	-	-
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	491 885	421 229
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 – rd.100)	110	(267 026)	217 377
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	203 251	948 108
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	21 071	484 926

Rezultatul din operațiuni cu active immobilizate și excepționale: profit (rd.120 -rd.130)	140	182 180	463 182
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 +rd.140)	150	(84 846)	680 559
Profit (pierdere) până la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	10 119 326	35 971 176
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	1 214 319	-
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 – rd.170)	180	8 905 007	35 971 176

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 1 ianuarie pîna la 31 decembrie 2023

Indicatori	Cod. rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	98 427 304	219 497 717
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	69 509 217	156 566 684
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și	030	8 498 675	8 568 295
Dobânzi plătite	040	1 076 934	1 460 317
Plata impozitului pe venit	050	1 294 000	1 181 400
Alte încasări	060	1 614 126	2 293 512
Alte plăți	070	5 704 088	17 090 293
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 – rd.020 – rd.030 – rd.040 – rd.050 + rd.060 –	080	13 958 516	36 924 240
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090	-	-
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100	-	-
Dobonzi oncasate	110	-	-
Dividende oncasate	120	-	-
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121	-	-
Alte încasări (plăți)	130	(9 970 700)	(6 268 877)
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 – rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	(9 970 700)	(6 268 877)
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	15 866 958	13 939 482
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	15 761 190	27 612 485
Dividende plătite	170	960 000	3 100 000
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171	-	-
Încasări din operațiuni de capital	180	-	-
Alte încasări (plăți)	190	41 765	82 611
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 – rd.160 – rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	(812 467)	(16 690 392)
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	3 175 349	13 964 971
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	(13 393)	(82 865)
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	7 596 753	10 758 710
Sold de numerar la sfîrșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	10 758 709	24 640 816

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 1 ianuarie pînă la 31 decembrie 2023

Nr. ept.	Indicatori	Cod rd.	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	I. Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	5 400	-	-	5 400
	2. Capital nevărsat	020	-	-	-	-
	3. Capital neînregistrat	030	-	-	-	-
	4. Capital retras	040	-	-	-	-
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050	-	-	-	-
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	5 400	-	-	5 400
	II. Prime de capital	070	-	-	-	-
	III. Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080	-	-	-	-
	2. Rezerve statutare	090	-	-	-	-
	3. Alte rezerve	100	-	-	-	-
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110	-	-	-	-
	IV. Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor	120	241 841	-	-	241 841
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	15 879 467	8 905 007	3 286 000	21 498 474
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	8 905 007	-	8 905 007	-
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	-	-	-	-
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	25 026 315	8 905 007	12 191 007	21 740 315
	V. Rezerve din reevaluare	170	-	-	-	-
	VI. Alte elemente de capital propriu	180	-	174 185 584	138 214 407	35 971 177
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	25 031 715	183 090 591	150 405 414	57 716 892

Adresa: Republica Moldova, MD-2009
mun. Chişinău, str. V.Alecsandri 1, of. 806 A
tel: (+373 22) 73-83-18
(+373) 68-77-11-11
e-mail: foremcons@mail.ru

foremcons
pentru un viitor împreună

c/Ń 1005600001878
TVA: 0304951
Cod IBAN
MD61ML000000000225124978BC
"Moldincombank" SA, fil. Ciocana
c/b MOLDM2X349

Calculul lichiditate Foremcons SRL, pentru anul 2023:

Active curente/ datorii pe termen scurt x 100 % =

52 359 405 lei / 15 383 064 lei x 100 % = 340,40 %

Director Axentii Dumitru



19 05 2025
Data primirii



Anexe la SNC
"Prezentarea situațiilor financiare"
Aprobat de Ministerul Finanțelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

de la 1 ianuarie pina la 31 decembrie 2024

Entitatea Foremcons SRL 4 | 0 | 1 | 8 | 3 | 4 | 9 | 9 |
(Denumirea completă) Cod CUIIO
1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 7 | 8 |
Cod IDNO

Sediul: MD mun. Chisinau str. Padurii 8, of.308 0 | 1 | 1 | 0 |
Cod poștal Raionul (municipiul, UTA); Localitatea Cod CUATM

Activitatea principală _____ strada, nr, bl. 4 | 5 | 2 | 1 | 2 |
Cod CAEM-2

Forma de proprietate privata 1 | 5 |
Cod CFP

Forma organizatorico-juridică Societate cu raspundere limitata 5 | 3 | 0 |
Cod CFOJ

Unitatea de măsură: lei

Date de contact: Tel. 069242111 WEB _____
e-mail foremcons@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Bordian Marin
Tel. _____ 69242111

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune 87 persoane

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare*

Axentii Dumitru Valeriu

Bordian Marin

Contabil șef Bordian Marin

* conform art.31 din Legea contabilității și raportării financiare nr.287/2017

BILANȚUL
la 31 decembrie 2024

Nr. crt. rd.	ACTIV	Cod.	Sold la	
			începutul perioadei de gestiune	sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010	-	-
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	-	-
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	-	-
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022	-	-
	2.3. programe informatice	023	-	-
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	-	-
	3. Fond comercial	030	-	-
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040	-	-
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	-	-
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	-	-
	2. Terenuri	070	8 889 958	13 747 081
	3. Mijloace fixe, total	080	9 646 654	14 992 357
	din care:			
	3.1. clădiri	081	1 168 135	4 591 759
	3.2. construcții speciale	082	573 737	1 610 154
	3.2. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	182 127	93 977
	3.3. mijloace de transport	084	7 245 158	8 283 092
	3.4. inventar și mobilier	085	180 804	118 459
	3.5. alte mijloace fixe	086	296 691	294 916
	4. Resurse minerale	090	-	-
	5. Active biologice imobilizate	100	-	-
	6. Investiții imobiliare	110	6 500 329	-
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120	-	-
	Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	25 036 941	28 739 438
	III. Investiții financiare pe termen lung			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140	-	-
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150	-	23 040 000
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151	-	-
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	152	-	-
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153	-	-
	2.4. alte investiții financiare	154	-	-
	Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160	-	23 040 000
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
	1. Creanțe comerciale pe termen lung	170	-	-
	2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180	-	-
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181	-	-
	3. Alte creanțe pe termen lung	190	-	-
	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200	-	-
	5. Alte active imobilizate	210	-	-
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd. 210)	220	-	-
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	25 036 941	51 779 438
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	472 402	621 038
	2. Active biologice circulante	250	-	-
	2. Producția în curs de execuție	260	7 478 929	22 168 962
	3. Produse și mărfuri	270	-	-

4. Avansuri acordate pentru stocuri	280	-	-
Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	7 951 331	22 790 000
II. Creanțe curente și alte active circulante			
1. Creanțe comerciale curente	300	8 064 891	4 161 993
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310	-	-
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311	-	-
3. Creanțe ale bugetului	320	304 685	1 231 958
4. Creanțele ale personalului	330	917 888	916 012
5. Alte creanțe curente	340	1 361 560	5 364 973
6. Cheltuieli anticipate curente	350	240 149	301 044
7. Alte active circulante	360	77 784	76 049
Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	10 966 957	12 052 029
III. Investiții financiare curente			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	8 800 302	5 968 258
2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390	-	-
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391	-	-
2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392	-	-
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393	-	-
2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394	-	-
Total investiții financiare curente (rd.380 + rd. 390)	400	8 800 302	5 968 258
IV. Numerar și documente bănești	410	24 640 815	8 968 906
TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	52 359 405	49 779 193
TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	77 396 346	101 558 631

Nr. cpt.	PASIV	Cod. rd.	Sold la	
			inceputul perioadei de gestiune	sfișitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
C.	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	5 400	5 400
	2. Capital nevărsat	450	-	-
	3. Capital neonregistrat	460	-	-
	4. Capital retras	470	-	-
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480	-	-
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470+ rd.480)	490	5 400	5 400
	II. Prime de capital	500	-	-
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510	-	-
	2. Rezerve statutare	520	-	-
	3. Alte rezerve	530	-	-
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540	-	-
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	241 841	238 112
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	21 498 474	56 296 110
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	35 971 177	4 842 743
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	-	-
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	57 711 492	61 376 965
	V. Rezerve din reevaluare	600	-	-
	VI. Alte elemente de capital propriu	610	-	-
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	57 716 892	61 382 365
D.	DATORII pe termen lung			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	-	25 850 704
	2. Împrumuturi pe termen lung	640	4 266 029	4 137 760
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641	-	-
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642	-	-
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	4266029	4137760

	3. Datorii comerciale pe termen lung	650	-	-
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660	-	-
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661	-	-
	5. Avansuri primite pe termen lung	670	-	-
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680	-	-
	7. Alte datorii pe termen lung	690	30 360	30 360
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	4 296 389	30 018 824
E.	Datorii curente			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710	-	2 086 225
	2. Imprumuturi pe termen scurt, total	720	13 349 821	3 652 644
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721	-	-
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722	-	-
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	13349821	3652644
	3. Datorii comerciale curente	730	1 165 970	3 895 274
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740	-	-
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741	-	-
	5. Avansuri primite curente	750	74 431	71 322
	6. Datorii față de personal	760	2 119	196 708
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	80 267	164 704
	8. Datorii față de buget	780	690 843	56 351
	9. Datorii față de proprietari	790	-	-
	10. Venituri anticipate curente	800	-	-
	11. Alte datorii curente	810	19 613	34 213
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	15 383 064	10 157 441
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830	-	-
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840	-	-
	3. Provizioane pentru impozite	850	-	-
	4. Alte provizioane	860	-	-
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870	-	-
	TOTAL PASIVE (rd.620+rd.700+ rd.820 + rd.870)	880	77 396 345	101 558 630

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 1 ianuarie pînă la 31 decembrie 2024

Indicatori	Cod	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	172 132 655	60 509 358
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	-	-
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	172 132 655	54 177 801
venituri din contracte de construcție	013	-	-
venituri din contracte de leasing	014	-	-
venituri din contracte de microfinanțare	015	-	-
alte venituri din vânzări	016	-	6 331 557
Costul vânzărilor, total	020	128 216 984	48 568 704
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	-	-
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	128 216 984	43 874 771
costuri aferente contractelor de construcție	023	-	-
costuri aferente contractelor de leasing	024	-	-
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025	-	-
alte costuri aferente vânzărilor	026	-	4 693 933
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020)	030	43 915 671	11 940 654
Alte venituri din activitatea operațională	040	466214	-
Cheltuieli de distribuire	050	1 452 115	564 534
Cheltuieli administrative	060	5 728 176	7 206 579
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	1910977	-
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	080	35 290 617	4 169 541
Venituri financiare, total	090	638 606	195 611
din care:			
venituri din interese de participare	091	-	-
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092	-	-
venituri din dobonzi:	093	82 611	15 435
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094	-	-
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095	-	-
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096	-	-
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097	-	-
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098	-	-
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	555 995	180 177
Cheltuieli financiare, total	100	421 229	256 996
din care:			
cheltuieli privind dobonzile	101	-	-
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102	-	-
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103	-	-
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104	-	-
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	421 229	256 996
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 – rd.100)	110	217 377	(61 385)
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	948 108	734 587
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	484 926	-
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (rd.120 -rd.130)	140	463 182	734 587
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 +rd.140)	150	680 559	673 202
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	35 971 176	4 842 743

Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	-	-
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 – rd.170)	180	35 971 176	4 842 743

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 1 ianuarie pina la 31 decembrie 2024

Indicatori	Cod. rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	219 497 717	66 054 616
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	156 566 684	98 008 489
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și	030	8 568 295	6 632 389
Dobânzi plătite	040	1 460 317	1 007 505
Plata impozitului pe venit	050	1 181 400	-
Alte încasări	060	2 293 512	2 000 837
Alte plăți	070	17 090 293	6 274 333
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 – rd.020 – rd.030 – rd.040 – rd.050 + rd.060 –	080	36 924 240	(43 867 263)
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090	-	-
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100	-	-
Dobonzi oncasate	110	-	-
Dividende oncasate	120	-	-
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121	-	-
Alte încasări (plăți)	130	(6 268 877)	2 772 792
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 – rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	(6 268 877)	2 772 792
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	13 939 482	34 500 055
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	27 612 485	7 873 600
Dividende plătite	170	3 100 000	1 100 000
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171	-	-
Încasări din operațiuni de capital	180	-	-
Alte încasări (plăți)	190	82 611	15 435
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 – rd.160 – rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	(16 690 392)	25 541 890
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	13 964 971	(15 552 581)
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	(82 865)	(119 327)
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	10 758 710	24 640 815
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	24 640 816	8 968 907

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 1 ianuarie pînă la 31 decembrie 2024

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	I. Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	5 400	-	-	5 400
	2. Capital nevărsat	020	-	-	-	-
	3. Capital neînregistrat	030	-	-	-	-
	4. Capital retras	040	-	-	-	-
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050	-	-	-	-
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 +	060	5 400	-	-	5 400
	II. Prime de capital	070	-	-	-	-
	III. Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080	-	-	-	-
	2. Rezerve statutare	090	-	-	-	-
	3. Alte rezerve	100	-	-	-	-
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110	-	-	-	-
	IV. Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor	120	241 841	-	3729	238 112
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	21 498 474	35 971 177	1 173 541	56 296 110
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	35 971 177	4842743	35 971 177	4842743
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	-	-	-	-
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	57 711 492	40 813 920	37 148 447	61 376 965
	V. Rezerve din reevaluare	170	-	-	-	-
	VI. Alte elemente de capital propriu	180	-	-	-	-
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	57 716 892	40 813 920	37 148 447	61 382 365

Adresa: Republica Moldova, MD-2009
mun. Chişinău, str. Pădurii, 8 of. 308
tel: (+373 22) 73-83-18
(+373) 68-77-11-11
e-mail: foremcons@mail.ru

foremcons
pentru un viitor împreună

c/f 1005600001878
TVA: 0304951
Cod IBAN
MD61ML00000000225124978BC
"Moldincombank" SA, fil. Ciocana
c/b MOLDM2X349

Calculul lichiditate Foremcons SRL, pentru anul 2024:

Active curente/ datorii pe termen scurt x 100 % =
49 779 193 lei / 10 157 441 lei x 100 % = 490,08 %

Director Axentii Dumitru



18 05 20
Data primirii



Anexe la SNC
Prezentarea situațiilor financiare
Aprobat de Ministerul Finanțelor
al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

de la 1 ianuarie pina la 31 decembrie 2025

Entitatea Foremcons SRL
(Denumirea completă)

4 0 1 8 3 4 9 9

Cod CUIIO

1 0 0 5 6 0 0 0 0 1 8 7 8

Cod IDNO

Sediul: MD mun. Chisinau str. Padurii 8, of.308
Cod poștal Raionul (municipiul, UTA); Localitatea

0 1 1 0

Cod CUATM

Activitatea principală _____ strada, nr, bl.

4 5 2 1 2

Cod CAEM-2

Forma de proprietate privata

1 5

Cod CFP

Forma organizatorico-juridică Societate cu raspundere limitata

5 3 0

Cod CFOJ

Unitatea de măsură: lei

Date de contact: Tel. 069242111 WEB _____

e-mail foremcons@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: D1 (dna) Bordian Marin

Tel. 69242111

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune 135 persoane

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Bordian Marin

Axentii Dumitru Valeriu

* conform art.31 din Legea contabilității și raportării financiare nr.287/2017



Bordian Marin *Axentii Dumitru Valeriu*

BILANȚUL
la 31 decembrie 2025

Nr. crt. rd.	ACTIV	Cod.	Sold la	
			începutul perioadei de gestiune	sfinalitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010	-	-
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	-	-
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	-	-
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022	-	-
	2.3. programe informatice	023	-	-
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	-	-
	3. Fond comercial	030	-	-
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040	-	-
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	-	-
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	-	-
	2. Terenuri	070	13 747 081	13 747 081
	3. Mijloace fixe, total	080	14 992 357	16 373 720
	din care:			
	3.1. clădiri	081	4 591 759	4 475 792
	3.2. construcții speciale	082	1 610 154	1 440 657
	3.2. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	93 977	350 673
	3.3. mijloace de transport	084	8 283 092	9 291 477
	3.4. inventar și mobilier	085	118 459	540 711
	3.5. alte mijloace fixe	086	294 916	274 410
	4. Resurse minerale	090	-	-
	5. Active biologice imobilizate	100	-	-
	6. Investiții imobiliare	110	-	-
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120	-	-
	Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	28 739 438	30 120 801
	III. Investiții financiare pe termen lung			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140	-	-
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150	23 040 000	23 040 000
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151	-	-
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	152	-	-
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153	-	-
	2.4. alte investiții financiare	154	-	-
	Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160	23 040 000	23 040 000
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
	1. Creanțe comerciale pe termen lung	170	-	-
	2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180	-	-
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181	-	-
	3. Alte creanțe pe termen lung	190	-	-
	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200	-	-
	5. Alte active imobilizate	210	-	-
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd. 210)	220	-	-
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	51 779 438	53 160 801
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	621 038	468 340
	2. Active biologice circulante	250	-	-
	2. Producția în curs de execuție	260	22 168 962	23 797 995
	3. Produse și mărfuri	270	-	-

4. Avansuri acordate pentru stocuri	280	-	-
Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	22 790 000	24 266 335
II. Creanțe curente și alte active circulante			
1. Creanțe comerciale curente	300	4 161 993	40 024 213
2. Creanțe ale părților afiliate curente inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	310	-	-
3. Creanțe ale bugetului	311	-	-
4. Creanțele ale personalului	320	1 231 958	403 434
5. Alte creanțe curente	330	916 012	376 483
6. Cheltuieli anticipate curente	340	5 364 973	4 172 461
7. Alte active circulante	350	301 044	406 766
Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	360	76 049	193 158
III. Investiții financiare curente			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	5 968 258	11 709 845
2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total din care:	390	-	-
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391	-	-
2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392	-	-
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393	-	-
2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394	-	-
Total investiții financiare curente (rd.380 + rd. 390)	400	5 968 258	11 709 845
IV. Numerar și documente bănești	410	8 968 906	13 520 038
TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	49 799 193	95 072 733
TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	101 558 631	148 233 534

Nr. cpt.	PASIV	Cod. rd.	Sold la	
			inceputul perioadei de gestiune	sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
C.	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	5 400	5 400
	2. Capital nevărsat	450	-	-
	3. Capital neînregistrat	460	-	-
	4. Capital retras	470	-	-
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480	-	-
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470+ rd.480)	490	5 400	5 400
	II. Prime de capital	500	-	-
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510	-	-
	2. Rezerve statutare	520	-	-
	3. Alte rezerve	530	-	-
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540	-	-
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	238 112	238 112
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	61 138 853	55 325 652
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	-	33 123 379
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	-	-
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	61 376 965	88 687 143
	V. Rezerve din reevaluare	600	-	-
	VI. Alte elemente de capital propriu	610	-	-
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	61 382 365	88 692 543
D.	DATORII pe termen lung			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	25 850 704	34 596 692
	2. Împrumuturi pe termen lung din care:	640	4 137 760	4 119 760
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641	-	-
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642	-	-
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	4137760	4119760

	3. Datorii comerciale pe termen lung	650	-	-
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660	-	-
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661	-	-
	5. Avansuri primite pe termen lung	670	-	-
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680	-	-
	7. Alte datorii pe termen lung	690	30 360	30 360
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	30 018 824	38 746 812
E.	Datorii curente			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710	2 086 225	318 400
	2. Imprumuturi pe termen scurt, total	720	3 652 644	3 993 359
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721	-	-
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722	-	-
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	3 652 644	3 993 359
	3. Datorii comerciale curente	730	3 895 274	8 989 817
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740	-	-
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741	-	-
	5. Avansuri primite curente	750	71 322	2 864 245
	6. Datorii față de personal	760	196 708	5 389
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	164 704	316 788
	8. Datorii față de buget	780	56 351	4 267 967
	9. Datorii față de proprietari	790	-	-
	10. Venituri anticipate curente	800	-	-
	11. Alte datorii curente	810	34 213	38 213
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	10 157 441	20 794 178
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830	-	-
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840	-	-
	3. Provizioane pentru impozite	850	-	-
	4. Alte provizioane	860	-	-
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870	-	-
	TOTAL PASIVE (rd.620+rd.700+ rd.820 + rd.870)	880	101 558 630	148 233 533

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 1 ianuarie pînă la 31 decembrie 2025

Indicatori	Cod	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	60 509 358	237 771 137
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	-	-
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	54 177 801	237 422 334
venituri din contracte de construcție	013	-	-
venituri din contracte de leasing	014	-	-
venituri din contracte de microfinanțare	015	-	-
alte venituri din vânzări	016	6 331 557	348 803
Costul vânzărilor, total	020	48 568 704	192 383 571
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vîndute	021	-	-
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022	43 874 771	191 928 302
costuri aferente contractelor de construcție	023	-	-
costuri aferente contractelor de leasing	024	-	-
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025	-	-
alte costuri aferente vânzărilor	026	4 693 933	455 269
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020)	030	11 940 654	45 387 566
Alte venituri din activitatea operațională	040	-	-
Cheltuieli de distribuire	050	564 534	229 177
Cheltuieli administrative	060	7 206 579	9 158 973
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	-	-
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	080	4 169 541	35 999 416
Venituri financiare, total	090	195 611	733 074
din care:			
venituri din interese de participare	091	-	-
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092	-	-
venituri din dobonzi:	093	15 435	71 020
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094	-	-
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095	-	-
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096	-	-
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097	-	-
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098	-	-
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	180 177	662 054
Cheltuieli financiare, total	100	256 996	3 788 730
din care:			
cheltuieli privind dobonzile	101	-	3 119 591
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102	-	-
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103	-	-
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104	-	-
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	256 996	669 140
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 – rd.100)	110	(61 385)	(3 055 656)
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	734 587	502 888
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	-	311 026
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (rd.120 -rd.130)	140	734 587	191 862
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 +rd.140)	150	673 202	(2 863 794)
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	4 842 743	33 135 622

Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	-	12 243
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 – rd.170)	180	4 842 743	33 123 379

Adresa: Republica Moldova, MD-2009
mun. Chişinău, str. V. Alecsandri I, of. 831
tel: (+373 22) 73-83-18
(+373) 79-73-83-18
e-mail: foremcons@mail.ru,
foremcons2005@gmail.com

foremcons
pentru un viitor împreună

c/f 1005600001878
TVA: 0304951
Cod IBAN
MD76AG000000022516002964
MOLDOVA-AGROINDBANK S.A.
c/b AGRNMD2X887

Calculul lichiditate Foremcons SRL, pentru anul 2025:

Active curente/ datorii pe termen scurt x 100 % =

95 072 733 lei / 20 794 178 lei x 100 % = 457,21 %

Administrator Grecov Andrei



nr. 5451/E00296

26 iunie 2026

CERTIFICAT

Tip Certificat: Cont/ Sold

Banca comercială „MAIB” S.A., Sucursala Gheorghe Asachi confirmă că S.C. FOREMCONS S.R.L., IDNO 1005600001878 este deținător al următoarelor conturi bancare:

Cod IBAN	Valuta contului	Soldul contului la data de: 26.06.2026
MD76AG000000022516002964	MDL	614878.94
MD63AG000000022516003101	EUR	0.00
MD25AG000000022516003106	USD	0.00
MD77AG000000022586414567	MDL	4.52
MD18AG000000022546442802	MDL	226031.33
MD22AG000000022546442827	MDL	1431697.50
MD36AG000000023727221732	MDL	100000.00
MD24AG000000022587568269	MDL	4330.10

Certificatul este eliberat la solicitarea titularului de cont, pentru a fi prezentat la cerere.

Prezentul certificat este eliberat în scop informativ și nu prezintă careva obligațiuni financiare din partea Băncii.

(semnătura)



Lupu - Conda N. CRC

Nume, Prenume, funcția

Adresa: Republica Moldova, MD-2009
mun. Chişinău, str. V.Alecsandri 1, of. 831
tel: (+373 22) 73-83-18
(+373) 79-73-83-18
e-mail: foremcons@mail.ru,
foremcons2005@gmail.com



c/f 1005600001878
TVA: 0304951
Cod IBAN
MD76AG000000022516002964
MOLDOVA-AGROINDBANK S.A.
c/b AGRNMD2X887

INFORMAȚII GENERALE SC Foremcons SRL

1. Denumirea/numele **SC "Foremcons" SRL**
2. Codul fiscal **1005600001878**
3. Adresa sediului central **Juridică mun.Chişinău, str.Pădurii, 8, of.308**
Fizică mun.Chişinău, str.V.Alecsandri 1, of.831
4. Telefon **022 73-83-18, 079-73-83-18**
- Fax **022 73-83-18**
- Telex
- E-mail **foremcons2005@gmail.com, foremcons@mail.ru**
5. Certificatul de înregistrare MD 0013302 din 26.01.2005

(numărul, data înregistrării)

Camera înregistrării de stat

(instituția emitentă)

6. Obiectul de activitate, pe domenii: construcții, comerț, evaluare
9. Principala piață de afaceri: Republica Moldova
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, lei SC Foremcons SRL
1.	2025	237 771 137 lei
2.	2024	60 509 358 lei
3.	2023	172 598 870 lei
Media		156 959 788 lei

Semnat _____

Nume: Gaina Cristina

Funcția în cadrul firmei: Inginer la lucrări de proiect și deviz

Denumirea firmei și sigiliu: SC Foremcons SRL

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

Seria 2025-RT

de atestare

Nr. 0048

P-0816/2025

Eliberat domnului (doamnei): **EFROS GHEORGHE**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic**

În domeniile:

Conform anexei

Cerințele fundamentale:

- 1 – Integritatea structurală a construcțiilor
- 2 – Protecția construcțiilor împotriva incendiilor;
- 3 – Protecția lucrătorilor și a utilizatorilor construcțiilor împotriva efectelor negative asupra condițiilor de igienă și a sănătății, determinate de construcții;
- 4 – Protecția lucrătorilor și utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămarilor corporale, determinate de construcții;
- 5 – Rezistența la propagarea sunetului și proprietățile acustice ale construcțiilor;
- 6 – Eficiența energetică și performanța termică a construcțiilor;
- 7 – Prevenirea emisiilor periculoase în mediul ambiant, determinate de construcții;
- 8 – Utilizarea durabilă a resurselor naturale din care sunt realizate construcțiile.

Eliberat la

07.04.2025

Digitally signed by Șipitca Veaceslav

Date: 2025.04.07 11:15:59 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

Valabil pînă la

21.03.2030



Ministru/Secretar de stat:

Veaceslav Șipitca

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0048 din 07 aprilie 2025

Domeniile de atestare

40.1. construcții civile

40.2. construcții industriale și agrozootehnice

-----SFÎRȘIT-----

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2023-DLS

Numărul 0770

Eliberat domnului (doamnei): **Grinco Sergiu**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

Conform anexei:

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **29 noiembrie 2023**

Valabil pînă la **29 noiembrie 2028**



Veaceslav ȘIPITCA



Secretar de stat

Diriginții de șantier atestați până la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, până la expirarea termenului de valabilitate a certificatului (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).

**Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională
nr.0770 din 29 noiembrie 2023**

Domeniile de atestare

1) Instalații și rețele interioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de gaze cu presiune joasă;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;
- g) instalații și rețele de alimentare cu gaze;

2) Instalații și rețele exterioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;
- d) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;

3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:

- a) contoare de apă;
- b) contoare de energie termică;
- d) centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;
- e) centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115°C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;
- o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;
- x) utilaje și instalații de irigare;

Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2023-DLS Nr. 0770



Numele **Grinco**

Prenumele **Sergiu**

Atestat în calitate de **Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor**

Eliberată la **29 noiembrie 2023**

Valabilă pînă la **29 noiembrie 2028**

Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat

Domeniile:

- 1) Instalații și rețele interioare: **a,b,c,f,g.**
- 2) Instalații și rețele exterioare: **a,b,c,d.**
- 3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice: **a,b,d,e,o,x.**

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F, G.

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

Seria 2026-RTLS

de atestare

Nr. 0260

P-2340/2026

Eliberat domnului (doamnei): **CERNEI ION**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic pentru executarea lucrărilor specializate și a instalațiilor aferente construcțiilor**

În domeniile:

Conform anexei

Cerințele fundamentale:

- 1 – Integritatea structurală a construcțiilor
- 2 – Protecția construcțiilor împotriva incendiilor;
- 3 – Protecția lucrătorilor și a utilizatorilor construcțiilor împotriva efectelor negative asupra condițiilor de igienă și a sănătății, determinate de construcții;
- 4 – Protecția lucrătorilor și utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămarilor corporale, determinate de construcții;
- 5 – Rezistența la propagarea sunetului și proprietățile acustice ale construcțiilor;
- 6 – Eficiența energetică și performanța termică a construcțiilor;
- 7 – Prevenirea emisiilor periculoase în mediul ambiant, determinate de construcții;
- 8 – Utilizarea durabilă a resurselor naturale din care sunt realizate construcțiile.

Eliberat la

29.05.2026

Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2026.05.29 11:25:17 EEST

Valabil până la

20.05.2031

Location: Moldova

Ministru/Secretar de stat:

Veaceslav Șipitca

MOLDOVA EUROPEANĂ



Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0260 din 29 mai 2026

Domeniile de atestare

42.6. instalații și rețele electrice interioare

42.7. instalații și rețele electrice exterioare

42.8. instalații de automatizare

42.10. instalații de semnalizare

42.10.1. privind semnalizarea incendiului și de pază

-----SFÎRȘIT-----



REPUBLICA MOLDOVA

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ



AUTORIZAȚIE

Seria: EA Nr. 140 din 28.06.2024

Titularul, dl/dna **CERNEI ION**, a obținut calitatea de

ELECTRICIAN AUTORIZAT de gradul **III**

în conformitate cu prevederile Legii nr. 174/2017 cu privire la energetică și Legii nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, în baza Hotărârii Consiliului de administrație al ANRE nr. 374 din 28.06.2024.

Titularul prezentei autorizații are competența de a executa instalații electrice cu tensiunea de până la **10 kV** și puterea **nelimitată**, cu obligația de a întocmi documentația aferentă lucrărilor executate.

Autorizația este valabilă pe un termen de 5 ani.

Director general **ANRE**

Digitally signed by Untila Veaceslav
Date: 2024.07.09 08:06:39 EEST
ANRE MoldSign Signature
Location: Moldova (www.anre.md)



Veaceslav UNTILA
(prenumele, numele)

(L.S.)

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

Seria **2025-RT**

de atestare

Nr. **0282**

P-1651/2025

Eliberat domnului (doamnei): **SMETANCA RADU**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic**

În domeniile:

Conform anexei

Cerințele fundamentale:

- 1 – Integritatea structurală a construcțiilor
- 2 – Protecția construcțiilor împotriva incendiilor;
- 3 – Protecția lucrătorilor și a utilizatorilor construcțiilor împotriva efectelor negative asupra condițiilor de igienă și a sănătății, determinate de construcții;
- 4 – Protecția lucrătorilor și utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămărilor corporale, determinate de construcții;
- 5 – Rezistența la propagarea sunetului și proprietățile acustice ale construcțiilor;
- 6 – Eficiența energetică și performanța termică a construcțiilor;
- 7 – Prevenirea emisiilor periculoase în mediul ambiant, determinate de construcții;
- 8 – Utilizarea durabilă a resurselor naturale din care sunt realizate construcțiile.

Eliberat la **11.11.2025**

Valabil până la **31.10.2030**

Ministru/Secretar de stat
Veaceslav Sipitca

Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2025.11.11 11:36:45 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0282 din 11 noiembrie 2025

Domeniile de atestare

40.1. construcții civile

40.2. construcții industriale și agrozootehnice

**40.3. construcții rutiere, de drumuri, poduri, tuneluri și de piste
de aviație sau pentru elicoptere**

40.3.1. construcții rutiere de drumuri și elemente aferente acestora

-----SFÎRȘIT-----

REPUBLICA



MOLDOVA

I.P. «OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI,
URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE»
CONFORM
CU ORIGINALUL

semnătura

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DLS

Numărul 0557

Eliberat domnului (doamnei): **Tîrbu Vladislav**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

4. Instalații și rețele electrice.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **24 noiembrie 2021**

Valabil pînă la **24 noiembrie 2026**



Andrei SPINU

Diriginții de șantier atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului;
(conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).

Dacă la emiterea acestui document, ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție, Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a ministerului 022250535, WhatsApp 078777975 sau mesaj la adresa de e-mail: anticoruptie@midr.gov.md

Viceprim-ministru, ministru

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DLS Nr. 0557



Numele Tîrbu
prenumele Vladislav

Atestat în calitate de Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalatiilor aferente construcțiilor
Eliberată la 24 noiembrie 2021
Valabilă până la 24 noiembrie 2026

Andrei SPINU

Viceprim-ministru, ministru

Domeniile:

4. Instalații și rețele electrice.

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F, G.

*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugam sa ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Adresa: Republica Moldova, MD-2009
mun. Chișinău, str. V. Alecsandri I, of. 806 A
tel: (+373 22) 73-83-18
(+373) 68-77-11-11
e-mail: foremcons@mail.ru

foremcons
pentru un viitor împreună

c/f 1005600001878
TVA: 0304951
Cod IBAN
MD61ML000000000225124978BC
"Moldincombank" SA, fil. Ciocana
c/b MOLDDMD2X349

ORDIN

Nr. 6-R

din 01.10.2021

Cu privire la dreptul la semnătură

În legătură cu modificările apărute în cadrul achizițiilor publice privind publicarea ofertelor:

ORDON :

1. Se acordă dreptul la semnătură dnei Gaina Cristina pe documentele ce vizează ofertele prezentate de către "Foremcons" SRL pentru achizițiile publice, începînd cu data de 01.10.2021;
2. A aduce la cunoștința Salariatului sub semnătură conținutul prezentului ordin.

Director



/Axentii Dumitru

Am luat cunoștință

Gaina

CERTIFICAT Nr.
CERTIFICATE No. **45/QMS/A-25**

Se certifică Sistemul de Management al Calităţii al /
It is hereby certified that the Quality Management Systems of



S.C. FOREMCONS S.R.L.

MD-2002, str. Pădurii 8, of. 308, mun. Chişinău, Republica Moldova

Care este conform cu standardul / *Is in compliance with the standard*

ISO 9001:2015 (SM EN ISO 9001:2015)

Pentru următoarele domenii de activitate / *For the following field(s) of activities*

Construcţii de clădiri şi construcţii ingineresti, instalaţii şi reţele tehnico-edilitare, reconstrucţii, consolidări. Lucrări de construcţie a proiectelor utilitare pentru fluide. Construcţii hidrotehnice. Lucrări de construcţii a altor proiecte ingineresti n.c.a. Lucrări de demolare construcţii şi de pregătire a terenului. Lucrări de instalaţii electrice, tehnico-sanitare, de încălzire, de aer condiţionat şi alte lucrări de instalaţii pentru construcţii. Lucrări de finisare. Lucrări de învelitori, şarpante şi terase la construcţii. Alte lucrări speciale de construcţii n.c.a.

Construction of buildings and engineering structures, technical-urban installations and networks, reconstructions, consolidations. Construction work of utility projects for fluids. Hydrotechnical constructions. Construction work of other engineering projects n.e.c.. Construction demolition and land preparation works. Electrical, technical-sanitary, heating, air conditioning and other installation works for buildings. Finishing works. Roofing, truss and terrace works for buildings. Other special construction works n.e.c.

Acest certificat se aplică pentru acele domenii de activitate descrise în cod IAF ID 1 şi Codurile CAEM enumerate mai jos, recunoscute internaţional:

This certificate applies to those fields of activity described in IAF code ID 1 and NACE Codes listed below, internationally recognized:

Cod IAF ID 1: 28
Cod CAEM (NACE): 4120, 4221, 4291, 4299, 4311, 4312, seria 432, 433 şi 439

Valabilitatea prezentului certificat depinde de auditurile de supraveghere periodice anuale şi reexaminării complete a sistemului de management la trei ani.
The validity of this certificate depends on periodic annual surveillance audits and a complete review of the management system every three years.

Prezentul certificat este utilizat în conformitate cu documentul intern CERTMATCON, Regulament de utilizare a mărcilor de conformitate şi a certificatelor, cod: R-3.
This certificate is used in accordance with the CERTMATCON internal document, Regulations for the use of conformity marks and certificates, code: R-3.

Emitere iniţială 26.05.2025
First issue

Actualizare 07.05.2026
Last update

Data scadenţă 26.05.2028
Expiry date



Serghei DELIU

Conducător OCSM CERTMATCON
Head of CBMS



VERIFICĂ CERTIFICATUL

05.2027

LOC
VIZĂ

Certificat
valabil doar
cu condiţia
vizării anuale
/ *Certificate
valid only
with annual
endorsement*

CERTIFICAT Nr.
CERTIFICATE No.

45/EMS/A-25

Se certifică Sistemul de Management de Mediu al /
It is hereby certified that the Environmental Management Systems of



S.C. FOREMCONS S.R.L.

MD-2002, str. Pădurii 8, of. 308, mun. Chişinău, Republica Moldova

Care este conform cu standardul / *Is in compliance with the standard*

ISO 14001:2015 (SM SR EN ISO 14001:2016)

Pentru următoarele domenii de activitate / *For the following field(s) of activities*

Construcţii de clădiri şi construcţii ingineresti, instalaţii şi reţele tehnico-edilitare, reconstrucţii, consolidări. Lucrări de construcţie a proiectelor utilitare pentru fluide. Construcţii hidrotehnice. Lucrări de construcţii a altor proiecte ingineresti n.c.a. Lucrări de demolare construcţii şi de pregătire a terenului. Lucrări de instalaţii electrice, tehnico-sanitare, de încălzire, de aer condiţionat şi alte lucrări de instalaţii pentru construcţii. Lucrări de finisare. Lucrări de învelitori, şarpante şi terase la construcţii. Alte lucrări speciale de construcţii n.c.a.

Construction of buildings and engineering structures, technical-urban installations and networks, reconstructions, consolidations. Construction work of utility projects for fluids. Hydrotechnical constructions. Construction work of other engineering projects n.e.c.. Construction demolition and land preparation works. Electrical, technical-sanitary, heating, air conditioning and other installation works for buildings. Finishing works. Roofing, truss and terrace works for buildings. Other special construction works n.e.c.

Acest certificat se aplică pentru acele domenii de activitate descrise în cod IAF ID 1 şi Codurile CAEM enumerate mai jos, recunoscute internaţional:

This certificate applies to those fields of activity described in IAF code ID 1 and NACE Codes listed below, internationally recognized:

Cod IAF ID 1: 28
Cod CAEM (NACE): 4120, 4221, 4291, 4299, 4311, 4312, seria 432, 433 şi 439

Valabilitatea prezentului certificat depinde de auditurile de supraveghere periodice anuale şi reexaminării complete a sistemului de management la trei ani.
The validity of this certificate depends on periodic annual surveillance audits and a complete review of the management system every three years.

Prezentul certificat este utilizat în conformitate cu documentul intern CERTMATCON, Regulament de utilizare a mărcilor de conformitate şi a certificatelor, cod: R-3.
This certificate is used in accordance with the CERTMATCON internal document, Regulation for the use of conformity marks and certificates, code: R-3.

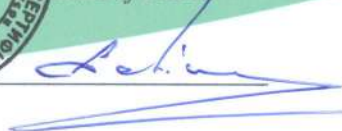
Emitere iniţială 26.05.2025
First issue

Actualizare 07.05.2026
Last update

Data scadenţă 26.05.2028
Expiry date



Gheorghe DELIU
Conducător OCSM CERTMATCON
Head of CBMS



VERIFICĂ CERTIFICATUL

05.2027
LOC
VIZĂ

Certificat
valabil doar
cu condiţia
vizării anuale
/ *Certificate
valid only
with annual
endorsement*

CERTIFICAT Nr.
CERTIFICATE No.

45/OHSMS/A-25

Se certifică Sistemul de Management al Sănătăţii şi Securităţii în Muncă al /
It is hereby certified that the Occupational Health and Safety Management Systems of



S.C. FOREMCONS S.R.L.

MD-2002, str. Pădurii 8, of. 308, mun. Chişinău, Republica Moldova

Care este conform cu standardul / *Is in compliance with the standard*

ISO 45001:2018 (SM EN ISO 45001:2023)

Pentru următoarele domenii de activitate / *For the following field(s) of activities*

Construcţii de clădiri şi construcţii ingineresti, instalaţii şi reţele tehnico-edilitare, reconstrucţii, consolidări. Lucrări de construcţie a proiectelor utilitare pentru fluide. Construcţii hidrotehnice. Lucrări de construcţii a altor proiecte ingineresti n.c.a. Lucrări de demolare construcţii şi de pregătire a terenului. Lucrări de instalaţii electrice, tehnico-sanitare, de încălzire, de aer condiţionat şi alte lucrări de instalaţii pentru construcţii. Lucrări de finisare. Lucrări de învelitori, şarpante şi terase la construcţii.
Alte lucrări speciale de construcţii n.c.a.

*Construction of buildings and engineering structures, technical-urban installations and networks, reconstructions, consolidations. Construction work of utility projects for fluids. Hydrotechnical constructions. Construction work of other engineering projects n.e.c.. Construction demolition and land preparation works. Electrical, technical-sanitary, heating, air conditioning and other installation works for buildings. Finishing works. Roofing, truss and terrace works for buildings.
Other special construction works n.e.c.*

Acest certificat se aplică pentru acele domenii de activitate descrise în cod IAF ID 1 şi Codurile CAEM enumerate mai jos, recunoscute internaţional:

This certificate applies to those fields of activity described in IAF code ID 1 and NACE Codes listed below, internationally recognized:

Cod IAF ID 1: 28
Cod CAEM (NACE): 4120, 4221, 4291, 4299, 4311, 4312, seria 432, 433 şi 439

Valabilitatea prezentului certificat depinde de auditurile de supraveghere periodice anuale şi reexaminării complete a sistemului de management la trei ani.
The validity of this certificate depends on periodic annual surveillance audits and a complete review of the management system every three years.

Prezentul certificat este utilizat în conformitate cu documentul intern CERTMATCON, Regulament de utilizare a mărcilor de conformitate şi a certificatelor, cod: R-3.
This certificate is used in accordance with the CERTMATCON internal document, Regulation of use of conformity marks and certificates, code: R-3.

Emitere iniţială 26.05.2025
First issue

Actualizare 07.05.2026
Last update

Data scadenţă 26.05.2028
Expiry date



Serghei DELIU

Conducător OCSM CERTMATCON
Head of CBMS



VERIFICĂ CERTIFICATUL

05.2027

LOC
VIZĂ

Certificat
valabil doar
cu condiţia
vizării anuale
/ *Certificate
valid only
with annual
endorsement*



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
JI/40/3566/2001, CIF RO 13813234, cont IBAN RO 47 RNCB 0082044178480001, BCR –Sucursala Unirea

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

LABORATOR ÎNCERCARI 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. 1870-CPR-1713 din 20.11.2025**

1. Operator economic (Solicitant) : S.C. DIAGNOSTIC S.R.L.

Adresa : sediul social în Sat Visani,Comuna Barnova , Str. Grigore Sturza, Nr. 51, Demisol ,Imobil Nr.1,
Bl. VG 4, Jud. Iasi, Tel. 0751920496, email fluxmester@gmail.com .

2. Fabricant : FLUXMESTER V.A. SRL

Adresa : sediul social în Sat Corlateni ,Raion Riscani, Republica Moldova

3. Contract nr . 1713/24.10.2025; CI 4770 / 31.10.2025

4. Familia de produse :

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

5. Denumire produs :

- Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă) : fereastra din PVC ,profil GEALAN S 8000, in 2 canate
,1 fix ,1 mobil :oscilo-batant,vitrata(Tripan cu aer: Low-e/Float/Float 44mm.)

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); Oricare alta;

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. 1/20.11.2025

b. Raport de incercari nr. 4770 din data de 19.11.2025 emis de LNILM

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) fereastra din PVC ,profil GEALAN S 8000, in 2 canate ,1 fix ,1 mobil :oscilo-batant,vitrata(Tripan cu aer: Low-e/Float/Float 44mm.)

Nr. crt	Caracteristici esențiale	Specificație tehnică armonizată (și art. din standard)	Performanța din documentul de referință		Performanța din documentul de încercare		conform (x)	neconform (x)
			Nivel/clasa	Nota/valoarea/prag	Nivel/clasa	Nota/ valoare/ prag System: S 8000		
1.	Rezistența la încărcare din vânt	SR EN 14351-1+A2:2016 Art. 4.2	Nivel clasa	Clase tehnice convenite	Nivel clasa	C5/B5	x	
2.	Etanșeitate la apă	SR EN 14351-1+A2:2016 Art. 4.5 și art. 4.15	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	9A	x	
3.	Substanțe periculoase	SR EN 14351-1+A2:2016 Art. 4.6	nivel	Prag national	nivel	-	x	
4.	Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate , Determinarea rezistenței la incovoiere	SR EN 14351-1+A2:2016 Art. 4.8	clasa	Valoare prag	clasa	4	x	
5.	Performanța acustică	SR EN 14351-1+A2:2016 Art. 4.11	nivel	[dB]	nivel	34 (-;-4)	x	
6.	Transmitanță termică	SR EN 14351-1+A2:2016 Art. 4.12 și art. 4.15	nivel	[W/(m²*K)]	nivel	1,1	x	
7.	Permeabilitate la aer	SR EN 14351-1+A2:2016 Art. 4.14 și art. 4.15	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	4	x	
8.	Forța de închidere sau forța destinată inițierii miscării	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.16	clasa	Clase tehnice convenite	clasa	1	x	
9.	Rezistența la închidere și deschidere repetată	SR EN 14351-1+A2:2016 art.4.21	Clasa	Clase tehnice convenite	clasa	3	x	

Recomandarea evaluatorului :

- Fabricantul poate emite declaratia de performanta
 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 : fereastra din PVC ,profil GEALAN S 8000, in 2 canate ,1 fix ,1 mobil :oscilo-batant,vitrata(Tripan cu aer: Low-e/Float/Float 44mm.), 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**:

- Fabricantul poate emite declaratia de performanta
 Fabricantul nu poate emite declaratia de performanta

Sef Laborator incercari al Quality Cert

Ing Norica Stiopu



Presedinte Quality Cert

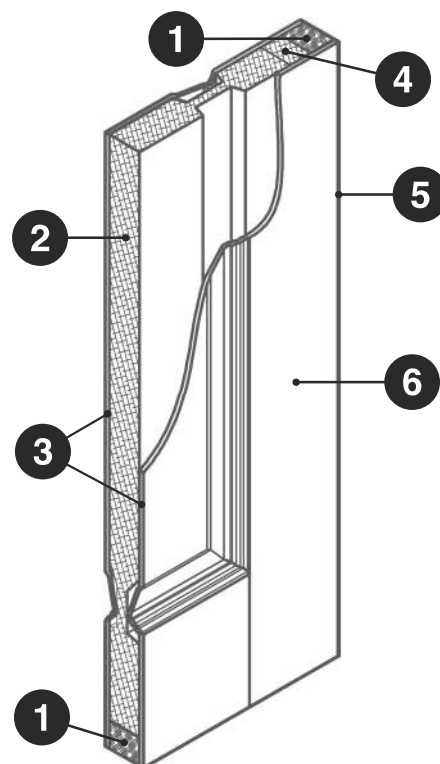
Prof. Cristina S. Burtea



Painted, compact form pressed door

General information	
Product name	optFINLAND 3SYM KOMPAKT painted
Class	unclassified
Door thickness size	40mm
Sound transmittance	36dB
Weight (M21x9)	Door leaf - 42kg Frame SWE 92mm - 7kg
Glass	-
Decoration	1 layer - primer, 1 layer - UV paint
Standart color	NCS S0502-Y, gloss 25, eco-friendly, water based
Standard fittings	Lock: 2014; hinges: 6540KS 2 pcs;
Frames	SWE, SWE-NOR, SWE-FLEX, SWE-NOR-FLEX, SMP
Thresholds	E oak, B oak, BB oak, SMP
Non-standard size production	Available at master plus
Decoration according NCS / RAL	Available at optimal plus (NCS S0500-N, NCS S7500-N, NCS S8500-N)
Other glazing options	-
Other lock case and hinges options	Available at master plus
Units per pallet	20 pcs. A pallet consist one model and one size product
Product quality warranty	3 years

Size standard production	M21	M20,5	M20	M19
M4	-	-	-	-
M5	-	-	-	-
M7	+	+	+	+
M8	+	+	+	+
M9	+	+	+	+
M10	-	-	-	-



Profile structure

1. Medium density fiberboard (MDF)
2. Chipboard core
3. High density fiberboard (HDF)
4. Medium density particleboard (MDP)
5. Melamine edgeband
6. Painted surface

DECLARATION OF PERFORMANCE

No: VMT1504

UAB „Vakarų mediena torso“,
Medvalakio str. 53,
LT-00147, Palanga
Lithuania
2015



This document declares that wooden frame exterior doors with Al/MDF6 panels, for use internally and externally in living premises and commercial buildings, conform to the product requirements of **EN 14351-1:2006+A1:2010**.

Technical characteristics	Test standards	Class/Parameter	Test report reference
<i>Weighted sound reduction index</i>	<i>EN ISO 140-3, EN ISO 717-1</i>	31(-3;-4;-2;-4)dB	044 SF/15 A en
<i>Watertightness class</i>	<i>LST EN 1027:2004</i>	4A	044 SF/15 VOA en
<i>Air permeability class</i>	<i>LST EN 1026:2004</i>	2	044 SF/15 VOA en
<i>Resistance to wind load, test pressure, class</i>	<i>EN 12211:2002</i>	3	044 SF/15 VOA en
<i>Resistance to wind load, frame deflection, class</i>	<i>EN 12211:2002</i>	C	044 SF/15 VOA en
<i>Thermal transmittance</i>	<i>EN ISO 12567-1:2010</i>	0,91-1,1 W/m²K	045 SF/15 U

Tested at Laboratory of Building Physics, Institute of Architecture and Construction of Kaunas University of Technology. Tunelio str. 60, LT-44405 Kaunas, Lithuania. Notified body number: 2018.

UAB „Vakarų mediena torso“

Direktorius

Artūras Ščerbakovas

A.V.

Environmental Product Declaration



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



In accordance with ISO 14025:2006 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 for:

Wooden doors

from

Vakaru mediena TORSO



Programme:	The International EPD® System, www.environdec.com
Programme operator:	EPD International AB
EPD registration number:	EPD-IES- 0024427
Publication date:	2025-05-30
Valid until:	2030-05-29


An EPD should provide current information and may be updated if conditions change. The stated validity is therefore subject to the continued registration and publication at www.environdec.com



General information

Programme information

Programme:	The International EPD® System
Address:	EPD International AB Box 210 60 SE-100 31 Stockholm Sweden
Website:	www.environdec.com
E-mail:	info@environdec.com

Accountabilities for PCR, LCA and independent, third-party verification
Product Category Rules (PCR)
CEN standard EN 15804 serves as the Core Product Category Rules (PCR)
Product Category Rules (PCR): <i>PCR 2019:14 Construction products (EN 15804:A2) (1.3.4), C-PCR-006 Wood and wood-based products for use in construction (EN 16485:2014) (2021-11-08) and UN 31600: Builders' joinery and carpentry of wood.</i>
PCR review was conducted by: <i>IVL Swedish Environmental Research Institute Secretariat of the International EPD® System</i>
Life Cycle Assessment (LCA)
LCA accountability: <i>Dr. Ing. Kaspars Zudrags, SIA BM Certification</i>
Third-party verification
Independent third-party verification of the declaration and data, according to ISO 14025:2006, via: <input checked="" type="checkbox"/> EPD verification by individual verifier Third-party verifier: <i>Prof. Vladimír Kočí, PhD, LCA Studio, Czech Republic</i> 
Approved by: The International EPD® System
Procedure for follow-up of data during EPD validity involves third party verifier: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

The EPD owner has the sole ownership, liability, and responsibility for the EPD.

EPDs within the same product category but registered in different EPD programmes, or not compliant with EN 15804, may not be comparable. For two EPDs to be comparable, they must be based on the same PCR (including the same version number) or be based on fully-aligned PCRs or versions of PCRs; cover products with identical functions, technical performances and use (e.g. identical declared/functional units); have equivalent system boundaries and descriptions of data; apply equivalent data quality requirements, methods of data collection, and allocation methods; apply identical cut-off rules and impact assessment methods (including the same version of characterisation factors); have equivalent content declarations; and be valid at the time of comparison. For further information about comparability, see EN 15804 and ISO 14025.

Company information

Owner of the EPD: JSC „Vakarų mediena TORSO”

Contact: info@torso.lt

Description of the organisation: TORSO - a door manufacturer from Lithuania.

We have been successfully producing interior, exterior and classified doors for Scandinavian countries for more than 25 years.



For additional information about JSC „Vakarų mediena TORSO”, please visit the company website at www.torso.lt.

Product-related or management system-related certifications: The company is committed to responsible manufacturing, adhering to the FSC® Chain of Custody standards to ensure full traceability of its products, from forest to final sale. It holds a valid FSC® certification (SCS-COC-007885), enabling the sale of FSC-certified products.

Name and location of production site(s): JSC „Vakarų mediena TORSO” Medvalakio str. 30, LT 00147 Palanga, Lithuania.

Product information

Product name: Wooden doors.

Product description: Doors for use internally in heated and well-ventilated interior premises.

UN CPC code: 31600: Builders' joinery and carpentry of wood.

Geographical scope: Scandinavia.

LCA information

Declared unit: One piece of doors with dimensions 2040 x 725mm, weight 30 kg.

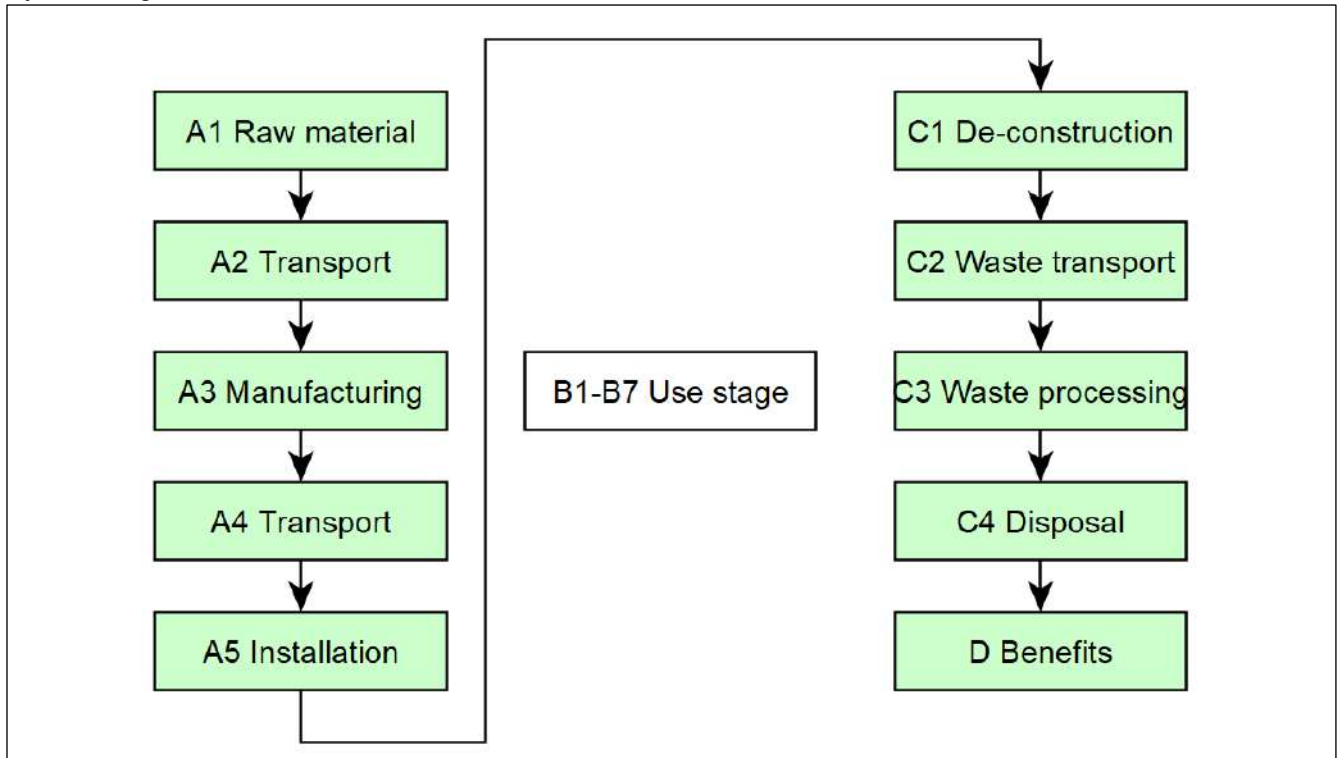
Reference service life: >50 years.

Time representativeness: 2024.03.01 - 2024.02.29.

Database(s) and LCA software used: One Click LCA, Ecoinvent 3.10.1.

Description of system boundaries: Cradle to gate with options, modules A4, A5, C1–C4, module D (A1–A3, A4, A5, C1–C4, D).

System diagram:



More information: All relevant inputs and outputs from each unit process that have available data are considered in the calculation. No single unit process is disregarded if it accounts for more than 1% of the total mass or energy flows. Additionally, the total neglected input and output flows for each module do not surpass 5% of the energy usage or mass.

EN 15804 reference package EF 3.1.

Target group: business-to-business.

Cut-off criteria: the <1% due to difficulties in attributing and minor environmental impacts.

Electricity climate impact: Residual electricity mix on the market - 0.76 kg CO₂ eq./kWh.

Explanation of assumptions regarding modules A4, A5, C and D:

A4: Transport scenarios include EURO 5 truck transport for 100km.

A5: Includes packaging utilisation, installation as negligible.

C1: Deconstruction is assumed as negligible.

C2: Transport to waste treatment site after dismantling using a EURO 5 truck average (100 km assumed).

C3: Assumed that 90% of wood is incinerated with energy recovery, and 95% of steel to recycling.

C4: Assumed that 10% of wood goes to landfill as inert material and 5% of steel goes to landfill as inert material.

D: Modelled as 90% of wood is incinerating with energy recovery, 95% off steel recycling.

Modules declared, geographical scope, share of specific data (in GWP-GHG results) and data variation (in GWP-GHG results):

	Product stage			Construction process stage		Use stage							End of life stage				Resource recovery stage	
	Raw material supply	Transport	Manufacturing	Transport	Construction installation	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use	De-construction demolition	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse-Recovery-Recycling-potential	
Module	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
Modules declared	X	X	X	X	X	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	X	X	X	X	X	
Geography	EU												EU				EU	
Specific data used	>36%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variation – products	0%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variation – sites	0%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Content information

Product components	Weight, kg	Post-consumer material, weight-%	Biogenic material, weight-% and kg C/kg
Wood	11,1	0	100%, 0.45
Chipboard	17.1	0	100%, 0.4
Glue	0.4	0	-
Paint	0.8	0	-
Metal	0.7	0	-
TOTAL	30.1		
Packaging materials	Weight, kg	Weight-% (versus the product)	Weight biogenic carbon, kg C/kg
Plastic	0.3	1.0	0
Carton	0.2	0.6	0.43
Wood	0.6	2	0.5
TOTAL	1.1.	3.6	

The product does not contain substances that can be included in the "Candidate List of Substances of Very High Concern for REACH Authorisation".

Results of the environmental performance indicators

Mandatory impact category indicators according to EN 15804:2012 +A2:2019

Results per functional or declared unit									
Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ eq.	-1.71E+01	3.22E-01	2.70E+00	0.00E+00	4.75E-01	6.10E+01	2.62E+00	-7.87E+00
GWP-fossil	kg CO ₂ eq.	2.94E+01	3.21E-01	3.34E-01	0.00E+00	4.75E-01	4.08E-01	3.49E-02	-7.60E+00
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq.	-4.70E+01	7.02E-05	2.36E+00	0.00E+00	1.01E-04	6.06E+01	2.59E+00	-2.46E-01
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	5.23E-01	1.25E-04	1.86E-05	0.00E+00	2.11E-04	1.27E-04	2.17E-05	-2.18E-02
ODP	kg CFC 11 eq.	1.03E-06	6.71E-09	2.64E-10	0.00E+00	7.20E-09	4.62E-09	8.83E-10	-1.86E-07
AP	mol H ⁺ eq.	1.66E-01	7.59E-04	1.19E-04	0.00E+00	1.59E-03	4.26E-03	2.39E-04	-4.66E-02
EP-freshwater	kg P eq.	1.61E-02	2.25E-05	4.59E-06	0.00E+00	3.67E-05	1.80E-04	4.16E-05	-6.06E-03
EP-marine	kg N eq.	2.67E-02	1.99E-04	1.16E-04	0.00E+00	5.17E-04	2.21E-03	1.04E-03	-1.17E-02
EP-terrestrial	mol N eq.	3.64E-01	2.15E-03	4.70E-04	0.00E+00	5.62E-03	2.13E-02	9.83E-04	-1.17E-01
POCP	kg NMVOC eq.	1.19E-01	1.32E-03	1.46E-04	0.00E+00	2.36E-03	5.37E-03	3.97E-04	-3.62E-02
ADP-minerals&metals*	kg Sb eq.	6.73E-05	9.20E-07	1.33E-07	0.00E+00	1.33E-06	1.85E-06	7.90E-08	-2.67E-05
ADP-fossil*	MJ	4.72E+02	4.83E+00	2.29E-01	0.00E+00	6.91E+00	3.68E+00	7.53E-01	-1.60E+02
WDP*	m ³	8.54E+01	2.47E-02	1.22E-02	0.00E+00	3.42E-02	8.30E-01	3.61E-03	-3.95E+00
Acronyms	GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels; GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic; GWP-luluc = Global Warming Potential land use and land use change; ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential, Accumulated Exceedance; EP-freshwater = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption								

** Disclaimer: The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties of these results are high or as there is limited experience with the indicator.*

The estimated impact results are only relative statements, which do not indicate the endpoints of the impact categories, exceeding threshold values, safety margins and/or risks

The results of the impact categories abiotic depletion of minerals and metals, land use, human toxicity (cancer), human toxicity, noncancer and ecotoxicity (freshwater) may be highly uncertain in LCAs that include capital goods/infrastructure in generic datasets, in case infrastructure/capital goods contribute greatly to the total results. This is because the LCI data of infrastructure/capital goods used to quantify these indicators in currently available generic datasets sometimes lack temporal, technological and geographical representativeness. Caution should be exercised when using the results of these indicators for decision-making purposes.

The results for modules A1-A3 represent 'cradle-to-gate' impacts only. For a complete life cycle assessment, module C (end-of-life) results must be considered.

Additional mandatory and voluntary impact category indicators

Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ¹	kg CO ₂ eq.	2.99E+01	3.22E-01	3.34E-01	0.00E+00	4.75E-01	4.09E-01	3.49E-02	-7.63E+00

Resource use indicators

Results per functional or declared unit									
Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2.86E+02	7.86E-02	-4.31E+00	0.00E+00	9.59E-02	-4.29E+02	-4.77E+01	-1.11E+02
PERM	MJ	4.26E+02	0.00E+00	-1.78E+01	0.00E+00	0.00E+00	-3.68E+02	-4.08E+01	2.95E+00
PERT	MJ	7.12E+02	7.86E-02	-2.21E+01	0.00E+00	9.59E-02	-7.97E+02	-8.85E+01	-1.08E+02
PENRE	MJ	4.11E+02	4.83E+00	-1.01E+01	0.00E+00	6.91E+00	3.68E+00	7.53E-01	-1.60E+02
PENRM	MJ	7.66E+01	0.00E+00	-1.40E+01	0.00E+00	0.00E+00	-5.64E+01	-6.26E+00	4.64E+00
PENRT	MJ	4.88E+02	4.83E+00	-2.41E+01	0.00E+00	6.91E+00	-5.27E+01	-5.51E+00	-1.55E+02
SM	kg	8.85E-01	2.09E-03	5.36E-04	0.00E+00	2.94E-03	8.41E-03	2.72E-04	8.51E-01
RSF	MJ	9.27E+00	2.63E-05	4.06E-06	0.00E+00	3.74E-05	3.05E-05	6.12E-06	-1.82E-04
NRSF	MJ	1.45E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FW	m ³	2.61E-01	7.13E-04	-2.43E-04	0.00E+00	1.02E-03	5.19E-03	-1.04E-02	-1.17E-01
Acronyms	PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy re-sources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water								

¹ This indicator accounts for all greenhouse gases except biogenic carbon dioxide uptake and emissions and biogenic carbon stored in the product. As such, the indicator is identical to GWP-total except that the CF for biogenic CO₂ is set to zero.

Waste indicators

Results per functional or declared unit									
Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HW	kg	1.29E+00	6.99E-03	4.94E-03	0.00E+00	1.16E-02	1.65E-01	1.29E-03	-7.20E-01
NHW	kg	5.77E+01	1.40E-01	7.01E-01	0.00E+00	2.16E-01	2.61E+01	1.43E+01	-3.15E+01
RW	kg	5.12E-03	1.44E-06	2.72E-07	0.00E+00	1.51E-06	1.42E-06	1.82E-07	-9.85E-04
Acronyms	HW = Hazardous waste disposed; NHW = Non-hazardous waste disposed; RW = Radioactive waste disposed								

Output flow indicators

Results per functional or declared unit									
Indicator	Unit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
Material for recycling	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.80E-01	0.00E+00	1.15E+00
Materials for energy recovery	kg	0.00E+00	0.00E+00	4.12E-02	0.00E+00	0.00E+00	2.53E+01	0.00E+00	2.53E+01
Exported energy, electricity	MJ	0.00E+00	0.00E+00	1.56E-03	0.00E+00	0.00E+00	5.68E+01	0.00E+00	5.79E+01
Exported energy, thermal	MJ	0.00E+00	0.00E+00	4.49E-02	0.00E+00	0.00E+00	7.81E+01	0.00E+00	7.96E+01
Components for re-use	kg	0.00E+00	0.00E+00	6.12E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

References

General Programme Instructions of the International EPD® System. Version 4.0.

PCR 2019:14 Construction products (EN 15804:A2) (1.3.4).

C-PCR-006 Wood and wood-based products for use in construction (EN 16485:2014) (2021-11-08).

ISO 14020:2023 Environmental statements and programmes for products. Principles and general requirements.

ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations – Type III environmental declarations. Principles and procedures.

ISO 14040:2006 Environmental management. Life cycle assessment. Principles and frameworks.

ISO 14044:2006 Environmental management. Life cycle assessment. Requirements and guidelines.

EN 15804:2012+A2:2019 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products.

EN 16449:2014 Wood and wood-based products - Calculation of the biogenic carbon content of wood and conversion to carbon dioxide.

EN 16485:2014 Round and sawn timber. Environmental Product Declarations. Product category rules for wood and wood-based products for use in construction.

LCA background report 30.05.2025.

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI SI A FABRICANTULUI

Numele generic al produsului	: Vata minerala bazaltica ISOVER
Utilizare recomandata	: Izolarea termica, fonica sau de protectie la foc a constructiilor si echipamentelor
Fabricant	: Saint-Gobain Construction Products Romania SRL , Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București, cod 014459 Tel.: +40 21 207 57 50 Tel.: +40 21 207 57 51 Email: info.constructionproducts@saint-gobain.com

2. MASURI DE PRIM-AJUTOR**Informatii conform modului de expunere:**

- **Inhalare** : Persoana care a inhalat fibre sau praf trebuie dusă imediat într-un mediu cu aer curat. Pentru inlaturarea prafului se va sufla nasul, si se va face gargara.
- **Contact cu pielea** : Daca iritația mecanica persistă, inlaturati hainele contaminate si spalati pielea cu apa si sapun.
- **Contact cu ochii** : Clatiti abundent cu apa cel putin 15 minute.
- **Ingerare** : In caz de ingerare accidentala beti multa apa.

Dacă apar reactii adverse la indicatiile de mai sus, sau disconfortul persista, atunci se va face apel la asistența medicală.

3. MASURI DE COMBATERE A INCENDIULUI

Agenti de stingere	Produsele nu prezinta risc de incendiu in cursul utilizarii dar, totusi, unele materiale de caserare sau ambalaje pot fi combustibile. Apa, spuma, dioxid de carbon (CO ₂), praf. In incendiile intense din zonele slab ventilate sau in cele implicand materiale de ambalare, pot fi necesare dispozitive de protectie pentru respiratie. Produse de ardere ale produsului sau ambalajului : dioxid de carbon, monoxid de carbon si urme de alte gaze cum ar fi amoniac, oxizi de azot si substante organice volatile.
---------------------------	--

4. MASURI IN CAZ DE PIERDERI ACCIDENTALE

Protectia persoanelor	: in cazul generarii unei inalte concentratii de praf, se va folosi echipamentul de protectie personal mentionat in sectiunea 6.
Protectia mediului	: nu se aplica
Metode de curatare	: cu aspirator sau cu jet de apa, apoi prin periere

5. MANIPULARE SI DEPOZITARE**Manipulare**

- **Masuri tehnice** : Nu sunt masuri specifice. Pentru taiere se va prefera utilizarea unui cutit. In cazul tăierii cu unelte rapide, acționate mecanic, trebuie prevăzut un dispozitiv de aspirare a prafului.
- **Precautii** : Asigurati o ventilare corespunzatoare a spatiului de lucru. Vezi sectiunea 6
- **Sfat pentru manipulare sigura** : Evitati manipularile inutile ale produsului dezambalat. Vezi sectiunea 6.

Depozitare

- **Masuri tehnice** : nu sunt masuri specifice. Produsele paletizate trebuie depozitate conform cu instructiunile Saint-Gobain Construction Products Romania SRL si cu analiza de riscuri specifica locatiei
- **Conditii de depozitare** : Produsele scoase de pe palet, sau dezambalate, sau cele nepaletizate, vor fi depozitate in loc uscat.
- **Materiale incompatibile** : niciunul
- **Materiale ambalaj** : produsele se livreaza ambalat in folie de polietilena pe paleti de lemn

6. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIE PERSONALA

Valoarea minima a expunerii : in UE, niciunul.
In Romania: 10 mg/m³ pentru total praf. 1 fibre/cm³

Controlul expunerii : nu sunt cerinte specifice

Echipament de protective individuala

- Protectia respiratorie : In cazul lucrului in spatii neventilate, sau in timpul operatiunilor cand se genereaza praf, se va purta masca de unica folosinta. Se recomanda ca tipul mastii sa se determine conform EN 149 FFP1. Sugestia Saint-Gobain Construction Products Romania SRL este utilizarea mastilor de tipul FFP2.
- Protectia mainilor : Se vor folosi manusi conform EN 388.
- Protectia ochilor : Se vor folosi ochelari de protectie cu protectie laterala. Se recomanda respectarea EN 166 .
- Protectia pielii : Se va evita expunerea pielii.
- Masuri de igiena : Se va clati cu apa rece inaintea spalarii.

Pe ambalaj sunt afisate pictogramele de mai jos, insotite de urmatorul text :

„Efectul mecanic al fibrelor ce intră în contact cu pielea poate provoca o senzație temporară de mâncărime”



Purtați mănuși atunci când manipulați produsul. Când lucrați în spații neventilate, acoperiți zona de piele expusă și purtați o mască de unică folosință



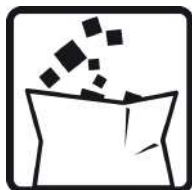
Clătiți cu apă rece înainte de spălare



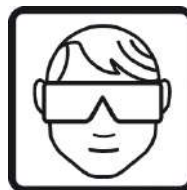
Curățați zona folosind un aspirator



Dacă este posibil, aerisiți zona de lucru



Deșeurile trebuie evacuate în conformitate cu reglementările locale



Purtați ochelari de protecție când lucrați cu produsul deasupra capului

7. PROPRIETATI FIZICE si CHIMICE

Stare de agregare	: solid
Forma	: rola sau placa
Culoare	: kaki
Miros	: foarte redus
pH	: nu se aplica
Punct de fierbere	: irelevant
Punct de aprindere	: irelevant
Inflamabilitate	: irelevant
Proprietati explozive	: irelevant
Densitate	: 20 – 180 kg/m ³
Solubilitate in apa	: in general inert chimic si insolubil in apa.
Solubilitate in grasimi	: irelevant

Alte informatii*)
Valoarea medie geometrica, ponderata dupa lungime, a diametrului fibrelor: 3 – 5 μm
Valoarea medie geometrica, ponderata dupa lungime, a diametrului fibrelor, minus de doua ori abaterea standard: < 6 μm
Orientarea fibrelor: aleatorie

*: Regulamentul (EC) 1272/2008, nota R

8. STABILITATE si REACTIVITATE

Stabilitate	: Pentru constructii: Stabil in conditii normale de functionare Pentru aplicatii la temperatura inalta: Liantul incepe sa se descompuna la 200 °C
Reactii periculoase	: Niciuna in conditii normale de utilizare
Produse de descompunere periculoase	: Pentru constructii: Niciunul in conditii normale de functionare. Pentru aplicatii la temperatura inalta: Descompunerea liantului in jurul a 200°C genereaza dioxid de carbon si urme de alte gaze. Durata si cantitatile depind de grosimea izolatiei, continutul de liant si temperatura. In timpul primei incalziri sunt necesare o buna ventilare si purtarea echipamentului de protectie de catre personalul expus.

9. INFORMATII RELATIVE LA PROTECTIA MEDIULUI

Produsul nu este cunoscut a avea efecte nefavorabile asupra faunei si florei, in cazul utilizarilor recomandate.

10. EVACUAREA PRODUSULUI

Deseurile de produs	: se vor evacua in conformitate cu legile si reglementarile legale (Legea nr. 211/2011)
Ambalajul	: se vor evacua in conformitate cu legile si reglementarile legale (Legea nr. 211/2011)
Codul din Catalogul European al deseurilor	: se incadreaza la codul 17 06 04

11. INFOMATII PENTRU TRANSPORT

Nu se aplica reguli specifice.

12. INFORMATII DESPRE REGULI SPECIFICE

Nu se aplica alte reguli specifice.

13. ALTE INFORMATII

Nu exista.

*Persoanele care doresc informatii mai detaliate sunt rugate sa contacteze fabricantul (datele de contact sunt pe prima pagina).
Informatiile indicate in acest document reflecta cunostintele noastre cu privire la aceste produse la data de 31 decembrie 2023.
Se atrage atentia utilizatorilor asupra riscurilor asociate in cazul unei utilizari neconforme cu indicatiile fabricantului.*



AEROQ

Organism notificat de Comisia Europeană

Număr de identificare 1840

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 073

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

nr.: **1840-CPR-99/91/EC/0114-07**

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (CPR), acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

PRODUSE FABRICATE DIN VATA MINERALA BAZALTICA (vezi anexa)

Nivel/clase de performanta: A1; A2 (reactia la foc)

Domeniu de utilizare: izolarea termica a cladirilor

Introdus pe piață cu denumirea/marca

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

Bucuresti, sector 1, One United Tower, Calea Floreasca, nr. 165, et. 10

Fabricat în:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

Punct de lucru ISOVER

Județul Prahova, Ploiești, Strada Mihai Bravu, nr. 233

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului/standardelor:

EN 13162:2012+A1:2015- SISTEM 1

- realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Certificatul a fost emis inițial la **02.02.2007** (conform CPD) și rămâne valabil dacă nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele și criteriile de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul notificat de certificare a produsului – AEROQ.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate.

Menținerea valabilității certificatului poate fi confirmată la adresa www.aeroq.ro.

Data emiterii/actualizării

18.01.2024

ing.

Director General

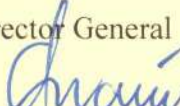
Constantin AVRAM



AEROQ S.A. – Strada Feleacu, nr. 14 B, Sector 1, București, România

PRODUSE FABRICATE DIN VATA MINERALA BAZALTICA

Produse	Forma de prezentare	Conductivitate termica declarata (W/mK)	Nivel de toleranta grosime	Reactia la foc	Rezistenta la tractiune perpendicular pe fete (kPa)	Efortul la compresiune la o deformare de 10% (kPa)
PLU, PLU NT	placa	0.037	T3	A1	-	-
PLA, PLF, PLC, PLT, PLA NT, PLF NT, PLC NT, PLT NT, Block S6, Block S7, Block S8, Block S9, Block S10, Block S11, Block S 12, Block SP 60, Block SP 70	placa	0.035	T3	A1	-	-
PLN, PLN NT	placa	0.034	T3	A1	-	-
PLE, PLE NT	placa	0.040	T3	A1	-	-
PLU ALU	placa	0.037	T3	A2-s1,d0	-	-
PLA ALU, PLF ALU, PLC ALU	placa	0.035	T3	A2-s1,d0	-	-
PLN ALU	placa	0.034	T3	A2-s1,d0	-	-
PLE ALU	placa	0.040	T3	A2-s1,d0	-	-
PROFI FASSADE	placa	0.036	T5	A1	10	30
PROFI TERRASSE R, PROFI TERRASSE RF	placa	0.037	T5	A1	7.5	30
PROFI TERRASSE T-i	placa	0.038	T5	A1	7.5	40
PROFI TERRASSE T	placa	0.038	T5	A1	10	50
FASSADE	placa	0.035	T5	A1	10	20
PROFI TERRASSE S-i, PROFI TERRASSE SiF	placa	0.038	T5	A1	15	60
PROFI TERRASSE S, PROFI TERRASSE SF	placa	0.039	T5	A1	15	70
PLE PLUS	placa	0.038	T3	A1	-	-
PLE PLUS ALU	placa	0.038	T3	A2-s1,d0	-	-
ISOVER T-P	placa	0.037	T7	A1	-	50
PROFI TERRASSE PHV	placa	0.040	T5	A1	15	100
Easy FASSADE	placa	0.035	T5	A1	7.5	15

Director General
 Ing. 
 Constantin AVRAM





CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

No.: **1840-CPR-99/91/EC/0114-07**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

FACTORY MADE STONE MINERAL WOOL

(see annex)

Level/class of performance: A1;A2 (Reaction to fire)

Intended use: Thermal insulation for buildings

Placed on the market under the name/mark

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

Bucuresti, sector 1, One United Tower, Calea Floreasca, nr. 165, et. 10

Manufactured at:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

plant ISOVER

Județul Prahova, Ploiești, Strada Mihai Bravu, nr. 233

This Certificate attests:

- The fulfillment of all provisions regarding the Assessment and Verification of Constancy of Performance that were specified in Annex ZA of the Standard

EN 13162:2012+A1:2015- SISTEM 1

- The achievement of the performances declared in this Certificate and the Assessment of the Factory Production Control, conducted by the Manufacturer, to ensure

THE CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCTS

This certificate was first issued on **02/02/2007** (according to CPD) and will remain valid as long as there are not significantly modified: the harmonized standard, the construction product, the test methods and criteria used for Assessment and Verification of Constancy of Performance and the manufacturing conditions, unless suspended or withdrawn by the product certification Notified Body - AEROQ

The validity of this certificate is conditioned by the annual external surveillance and continual evaluation of factory production control, confirmed by the resulting audit reports.

The validity of this certificate can be checked out at www.aeroq.ro.

Issue date/**Renewal date**

01/18/2024

ing. 
Constantin AVRAM



FACTORY MADE STONE MINERAL WOOL

Products	Presentation form	Declared Thermal Conductivity (W/Mk)	Class for thickness tolerances	Reaction to fire	Tensile strength perpendicular to faces (kPa)	Compressive stress at 10% deformation (kPa)
PLU, PLU NT	board	0.037	T3	A1	-	-
PLA, PLF, PLC, PLT, PLA NT, PLF NT, PLC NT, PLT NT, Block S6, Block S7, Block S8, Block S9, Block S10, Block S11, Block S 12, Block SP 60, Block SP 70	board	0.035	T3	A1	-	-
PLN, PLN NT	board	0.034	T3	A1	-	-
PLE, PLE NT	board	0.040	T3	A1	-	-
PLU ALU	board	0.037	T3	A2-s1,d0	-	-
PLA ALU, PLF ALU, PLC ALU	board	0.035	T3	A2-s1,d0	-	-
PLN ALU	board	0.034	T3	A2-s1,d0	-	-
PLE ALU	board	0.040	T3	A2-s1,d0	-	-
PROFI FASSADE	board	0.036	T5	A1	10	30
PROFI TERRASSE R, PROFI TERRASSE RF	board	0.037	T5	A1	7.5	30
PROFI TERRASSE T-i	board	0.038	T5	A1	7.5	40
PROFI TERRASSE T	board	0.038	T5	A1	10	50
FASSADE	board	0.035	T5	A1	10	20
PROFI TERRASSE S-i, PROFI TERRASSE SiF	board	0.038	T5	A1	15	60
PROFI TERRASSE S, PROFI TERRASSE SF	board	0.039	T5	A1	15	70
PLE PLUS	board	0.038	T3	A1	-	-
PLE PLUS ALU	board	0.038	T3	A2-s1,d0	-	-
ISOVER T-P	board	0.037	T7	A1	-	50
PROFI TERRASSE PHV	board	0.040	T5	A1	15	100
Easy FASSADE	board	0.035	T5	A1	7.5	15

Eng.

General Manager

Constantin AVRAM



Cuprins

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ.....	2
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	4
DECLARATION OF PERFORMANCE.....	6
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT.....	8
IZJAVA O SVOJSTVIMA.....	10
IZJAVA O LASTNOSTIH.....	12
VYHLÁSENIE O PARAMETROCH.....	14

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. RO-B-PF-007

1. Codurile unice de identificare ale produselor-tip și denumirile comerciale sunt indicate în Tabel 1 :

Tabel 1

Denumire produs	Forma de comercializare	Cod unic de identificare
PROFI FASSADE	Placa	BPF

2. Utilizare preconizată :

Izolarea termică a clădirilor (ThIB).

3. Fabricant :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

4. Reprezentant autorizat :

Nu este cazul.

5. Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței :

Sistem 1 + sistem 3.

6. a. Standard armonizat : EN 13162:2012 + A1:2015

Organismul notificat AEROQ (Numar de identificare 1840) a realizat o evaluare a performanței produselor efectuată pe baza testărilor (inclusiv a esantionării), inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică, conform sistemului 1, supravegherea, evaluarea, examinarea continuă a controlului producției în fabrică și a emis certificatului cu nr.1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Laboratorul notificat cu nr. 1841 "Institutul National de Cercetare - Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă - URBAN-INCERC" a emis rapoartele de încercări pentru celelalte caracteristici relevante declarate.

7. Performanțe declarate

Caracteristici esențiale	Performanța	Simbol	Unitate de măsură	Performanța declarată produse
Reacția la foc	Reacția la foc	RtF	Euroclasa	A1
Emisia de substanțe periculoase	Emisia de substanțe periculoase			NPD
Coeficientul de absorbție acustică	Absorbția acustică	α_p, α_w		NPD
Indicele de transmisie a zgomotului de impact	Rigiditate dinamică	s'	MN/m ³	NPD
	Grosime	d_L	mm	NPD
	Compresibilitate	c	mm	NPD
	Rezistivitatea la trecerea aerului	A _{Fr}	kPa s/m ²	NPD
Indice de absorbție al zgomotului aerian	Rezistivitatea la trecerea aerului	A _{Fr}	kPa s/m ²	NPD
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă			NPD

Rezistența termică	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,036
	Grosime	d_N	mm	30 -250
	Nivel de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T5
Absorbția de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	W_p	kg/m^2	max. 1
	Absorbția de apă de lungă durată	W_{lp}	kg/m^2	max. 3
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	μ	-	1
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistența la compresiune	CS	kPa	30
	Sarcina concentrată	F_p	N	30 mm = 700 40-250 mm = 350
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacție la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,036
	Durabilitatea grosimii	DS(70,90); $\Delta \varepsilon_d$	%	max. 1
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fete	Efortul de tracțiune perpendiculară pe fete	TR	kPa	10
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluajul din compresiune	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = nicio performanță declarată

Tabel 2

Valori declarate Rezistența termică R_D, în funcție de grosime															
Grosime [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Rezistența termică [$m^2 K/W$]	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55	6.10	6.65	6.90

8. Documentația tehnică adecvată:

Nu este cazul.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela – Manager Calitate
Ploiești, 01.02.2024

Semnatura :.....



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ BG. Nr. RO-B-PF-007

1. Уникален идентификационен код на типа продукт - съгласно таблица 1.

Таблица 1

Име на продукта	Форма на продукта	Уникален идентификационен код
PROFI FASSADE	Плоча	BPF

2. Област на приложение

Топлоизолация на сгради.

3. Производител

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL
București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

4. Оторизиран представител

Неприложимо

5. Система или системи за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели

Система 1 и система 3.

6. а. Хармонизиран стандарт: EN 13162:2012+ A1:2015

Нотифицираният сертифициращ орган AEROQ (Идентификационен номер 1840) извърши определянето на типа на продукта, първоначална инспекция на завода и на заводския производствен контрол по система 1, непрекъснат контрол, оценка и одобрение на заводския производствен контрол, и издаде сертификат за съответствие № 1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Акредитирани лаборатории за изпитване от Нотифициращ орган No.1841 са извършили протоколите от изпитванията за други приложими деклариранни характеристики.

7. Деклариранни експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Съкращение	Единица мярка	Експлоатационни показатели
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A1
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества			NPD
Коефициент на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	α_p, α_w		NPD
Звукоизолация от ударен шум	Динамична твърдост	s'	MN/m ³	NPD
	Дебелина	dL	mm	NPD
	Компресия	c	mm	NPD
	Относително съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa s/m ²	NPD
Звукоизолация от въздушен шум	Относително съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa s/m ²	NPD
Устойчивост на запалване	Устойчивост на запалване			NPD
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	R _D	m ² K/W	Съгласно таблица 2

	Топлопроводност	λ_D	W/(m K)	0,036
	Дебелина	d_N	mm	30-250
	Клас дебелина	T	клас	T5
Водопоускливост	Краткосрочно водопоглъщане	W_p	kg/m ²	max. 1
	Дългосрочно водопоглъщане	W_{lp}	kg/m ²	max. 3
Паропроускливост	Пародифузия	μ	-	1
Устойчивост на натиск	Устойчивост или якост на натиск	CS	kPa	30
	Точка на товароносимост	F_p	N	30 mm = 700 40-250 mm = 350
Дълготрайност на реакция на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Реакция на огън	RtF	Евроклас	A1
Дълготрайност на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разлагане	Топлинно съпротивление	R_D	m ² K/W	Съгласно таблица 2
	Топлопроводност	λ_D	W/(m K)	0,036
	Устойчивост на дебелината	DS(70,90); $\Delta\epsilon_d$	%	max. 1
Якост на опън/огъване	Якост на опън перепендикулярно на повърхностите	TR	kPa	10
Дълготрайност на якост на натиск срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/ разлагане	Устойчивост на деформация	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Забележка

1 – « NPD » НЕОПРЕДЕЛЕН ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ПОКАЗАТЕЛ

Таблица 2

Топлинно съпротивление R_D															
Дебелина [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Топлинно съпротивление [m ² K/W]	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55	6.10	6.65	6.90

8. Адекватна техническа документация - не е приложимо

Експлоатационните показатели на продуктите посочени по-горе, са в съответствие с набора от декларираните експлоатационни показатели. Тази декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011, под изключителната отговорност на производителя посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

име : Илие Маринела
длъжност –Мениджър по Качеството
място : Пloeц
дата : 01.02.2024

подпис :



Declaration of Performance

EN. Nr. RO-B-PF-007

1. Unique identification code of the product-type is given in Table 1 :

Table 1

Product name	Product form	Code of the product type
PROFI FASSADE	Slab	BPF

2. Intended application :

Thermal insulation for buildings (ThIB).

3. Manufacturer :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

4. Authorised representative

Not relevant

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance:

System 1 and system 3.

6. a. Harmonised standard: EN 13162:2012 + A1:2015

Notified body AEROQ No. 1840 performed the determination of the product type, the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control under system 1, the continuous surveillance, assessment and evaluation of the factory production control and issued certificate of constancy of performance for reaction to fire no. 1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Notified testing laboratory No.1841 performed the test reports for the other relevant declared characteristics.

7. Declared performance :

Essential characteristics	Performance	Abreviation	Unit	Declared performance
Reaction to fire	Reaction to fire	RtF	Euroclass	A1
Release of Dangerous Substances	Release of Dangerous Substances			NPD
Acoustic absorption index	Sound absorption	α_p, α_w		NPD
I Impact Noise Transmission Index	Dynamic stiffness	s'	MN/m ³	NPD
	Thickness	d _L	mm	NPD
	Compressibility	c	mm	NPD
	Air flow resistivity	AFr	kPa s/m ²	NPD
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity	AFr	kPa s/m ²	NPD
Continuous glowing combustion	Continuous glowing combustion			NPD
Thermal Resistance	Thermal Resistance	R _D	m ² K/W	Table 2
	Thermal Conductivity	λ_D	W/(m K)	0,036
	Thickness	d _N	mm	30-250

	Thickness Class	T	Class	T5
Water Permeability	Short term Water absorption	W_p	kg/m ²	max. 1
	Long term water absorption	W_{lp}	kg/m ²	max. 3
Water vapour permeability	Water vapour transmission	μ	-	1
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS	kPa	30
	Point Load	F_p	N	30 mm = 700 40-250 mm = 350
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Reaction to fire	RtF	Euroclass	A1
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal Resistance	R_D	m ² K/W	Table 2
	Thermal Conductivity	λ_D	W/(m K)	0,036
	Thickness durability	$DS(70,90); \Delta \varepsilon_d$	%	max. 1
Tensile/Flexural strength	Tensile Strength perpendicular to faces	TR	kPa	10
Durability of compressive strength against heat, weathering, ageing/degradation	Compressive creep	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = No performance declared

Table 2

Thermal Resistance R_D , depending on the thickness															
Thickness [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Thermal Resistance [m ² K/W]	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55	6.10	6.65	6.90

8. Adequate technical documentation – not relevant

Product performance identified above is in accordance with the set of declared performance. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) 305/2011, under the exclusive responsibility of the manufacturer identified above.

Name : Ilie Marinela
 Function: Quality Manager
 Place : Ploiesti
 Date : 01.02.2024
 :

Signature 

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

(HU) Nr. RO-B-PF-007

1. A termékek egyedi azonosító kódját és a kereskedelmi nevét az 1. táblázat tartalmazza:

Táblázat 1

Terméknév	Típus	Egyedi azonosító
PROFI FASSADE	Lemez	BPF

2. A termék rendeltetése :

Épületek hőszigetelésére (ThIB).

3. Gyártó :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

4. Meghatalmazott képviselő

Nem releváns

5. Rendszer vagy rendszerek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése:

1. rendszer + 3. rendszer

6. Harmonizált szabvány: EN 13162:2012 + A1:2015

Az AEROQ (No.1840) bejelentett szervezet elvégezte a terméktípus meghatározását, a gyártóüzem és a gyár gyártásellenőrzésének első vizsgálatát az 1. rendszer szerint, a gyár gyártásellenőrzésének folyamatos felügyeletét és kiértékelését, valamint kiadta a teljesítmény állandóságának igazolását a tűzveszélyességről No.1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Az 1841 sz. bejelentett vizsgáló laboratórium elvégezte a többi vonatkozó deklarált jellemzőre vonatkozó vizsgálati jelentéseket.

7. Deklarált teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Jelölés	Mérték-egység	Deklarált teljesítmény
Tűzveszélyesség	Tűzvédelmi osztály	RtF	Euroclass	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása	Veszélyes anyagok kibocsátása			NPD
Hangnyelő képesség	Hangnyelés	α_p, α_w		NPD
Testhangátviteli mutató	Dinamikai merevség	s'	MN/m ³	NPD
	Vastagság	d_L	mm	NPD
	Összenyomhatóság	c	mm	NPD
	Fajlagos légáramlási ellenállás	AFr	kPa s/m ²	NPD
Léghangszigetelési mutató	Fajlagos légáramlási ellenállás	AFr	kPa s/m ²	NPD
Parázsló égés	Parázsló égés			NPD
Hővezetési ellenállás	Deklarált hővezetési ellenállás	R_D	m ² K/W	Táblázat 2
	Deklarált hővezetési tényező	λ_D	W/(m K)	0,036
	Vastagság	d_N	mm	30 - 250
	Vastagsági osztály	T	Class	T5

Vízfelvevő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	W_p	kg/m ²	max. 1
	Hosszú idejű vízfelvétel	W_{lp}	kg/m ²	max. 3
Páraáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállási együttható	μ	-	1
Nyomófeszültség	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS	kPa	30
	Pontszerű terhelhetőség	F_p	N	30 mm = 700 40-250 mm = 350
Tűzvesélyességi jellemzők állandósága a hővel, időjárási hatásokkal szemben	Tűzállóság	RtF	Euroclass	A1
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Deklarált hővezetési ellenállás	R_D	m ² K/W	Táblázat 2
	Deklarált hővezetési tényező	λ_D	W/(m K)	0,036
	Méretállandóság	DS(70,90); $\Delta\epsilon_d$	%	max. 1
Szakító/hajlítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság	TR	kPa	10
Nyomószilárdság állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	Nyomás alatti kúszás	X_{ct}, X_t	mm	NPD

NPD jelentése: Nincs közölt teljesítmény

Táblázat 2

Hővezetési ellenállás, R_D															
Vastagság [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Hővezetési ellenállás [m ² K/W]	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55	6.10	6.65	6.90

8. Megfelelő műszaki dokumentáció – nem releváns

A fent meghatározott termék teljesítménye mindenben megegyezik a jelen dokumentum által bejelentett teljesítményekkel. A 305/2011/EU sz. rendelet alapján kiállított jelen teljesítmény nyilatkozatot a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére adták ki.

Név : Ilie Marinela

Beosztás: Minőségellenőrzési Laboratórium vezetője

Hely : Ploiesti

Dátum : 01.02.2024

Aláírás :



Izjava o svojstvima

(HR) Nr. RO-B-PF-007

1. Jedinствена identifikacijska oznaka tipa proizvoda je dana u Tabeli 1:

Tabela 1

Naziv proizvoda	Oblik isporuke	Oznaka tipa proizvoda
PROFI FASSADE	Ploča	BPF

2. Predviđena primjena proizvoda:

Toplinska izolacija u graditeljstvu (ThIB).

3. Proizvođač:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

4. Ovlašteni predstavnik

Nije revelantno

5. Sustav ili sustavi procjene i provjere konstantnosti karakteristika:

Sistem 1 i sistem 3.

6. a. Harmonizirani standard: EN 13162:2012 + A1:2015

Ovlaštena ustanova AEROQ No. 1840 provela je početno ispitivanje tipa proizvoda utemeljeno na ispitivanju tipa (uključujući uzorkovanje); početni pregled proizvodnog pogona i kontrole proizvodnje pogona; neprekidni nadzor, procjenu i vrednovanje kontrole pogonske proizvodnje pod sustavom 1 i izdanom potvrdom o konstantnosti karakteristike reakcije na požar br. 1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Ovlaštena ustanova za certificiranje No.1841 izradila je izvještaje o ispitivanju za ostale relevantne deklarirane karakteristike.

7. Deklarirane karakteristike

Bitne karakteristike	Karakteristika	Oznaka	Jedinica mjere	Deklarirana karakteristika
Reakcija na požar	Reakcija na požar	RtF	Euroklasa	A1
Emisija opasnih tvari	Emisija opasnih tvari			NPD
Indeks apsorpcije zvuka	Apsorpcija zvuka	α_p, α_w		NPD
Indeks prijenosa udarne buke	Dinamička krutost	s'	MN/m ³	NPD
	Debljina	d_L	mm	NPD
	Stlačivost	c	mm	NPD
	Otpor strujanju zraka	AFr	kPa s/m ²	NPD
Indeks zvučne izolacije zračnog zvuka	Otpor strujanju zraka	AFr	kPa s/m ²	NPD
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje			NPD
Toplinski otpor	Toplinski otpor	R_D	m ² K/W	Tabela 2
	Toplinska vodljivost	λ_D	W/(m K)	0,036
	Debljina	d_N	mm	30-250
	Tolerancija debljine	T	Klasa	T5
Vodupojnost	Kratkotrajna vodupojnost	W_p	kg/m ²	max. 1
	Dugotrajna vodupojnost	W_{ip}	kg/m ²	max. 3
Paropropusnost	Prolaz vodene pare	μ	-	1

Tlačna čvrstoća	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS	kPa	30
	Točkasto opterećenje	F _p	N	30 mm = 700 40-250 mm = 350
Trajnost reakcije na požar kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Reakcija na požar	RtF	Euroklasa	A1
Trajnost toplinskog otpora kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Toplinski otpor	R _D	m ² K/W	Tabela 2
	Toplinska vodljivost	λ _D	W/(m K)	0,036
	Trajnost debljine	DS(70,90); Δε _d	%	max. 1
Vlačna čvrstoća/Čvrstoća na savijanje	Vlačna čvrstoća okomito na površinu	TR	kPa	10
Trajnost tlačne čvrstoće kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Čvrstoća na puzanje materijala	X _{ct} , X _t	mm	NPD

Napomena:

NPD = Svojstvo nije definirano (No Performance Declared)

Tabela 2

Toplinski otpor R _D , u zavisnosti od debljine															
Debljina [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Toplinski otpor [m ² K/W]	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55	6.10	6.65	6.90

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija – nije relevantno

Karakteristike proizvoda dane u gornjim tablicama su u skladu sa setom deklariranih karakteristika. Ova izjava o svojstvima je izdana u skladu sa Regulativom (EU) 305/2011, pod punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 3.

Ime i prezime: Ilie Marinela

Funkcija: Quality Manager

Mjesto: Ploiesti

Datum : 01.02.2024

Potpis:



IZJAVA O LASTNOSTIH

(SI) Št. RO-B-PF-007

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda je navedena v Tabeli 1 :

Tabela 1

Naziv proizvoda	Oblika proizvoda	Enotna identifikacijska oznaka
PROFI FASSADE	plošče	BPF

2. Predvidena uporaba :

Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB).

3. Proizvajalec :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

4. Pooblaščen zastopnik

Ni relevantno

5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja stalnosti učinka delovanja:

Sistem 1 in sistem 3.

6. a. Harmonizirani standard: EN 13162:2012 + A1:2015

Pooblaščen certifikacijski organ AEROQ št. 1840 je izdelal določitev tipa proizvoda, začetni pregled proizvodnih prostorov in nadzor tovarniške proizvodnje po sistemu 1, stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje nadzora tovarniške proizvodnje ter izdal Potrdilo o stalnosti lastnosti za odpornost proti požaru št. 1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Pooblaščen testni laboratorij št. 1841 je izdelal testna poročila za ostale relevantne deklarirane karakteristike.

7. Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Okrajšava	Enota	Deklarirana lastnost
Odpornost na požar	Odpornost na požar	RtF	Euroclass	A1
Izpuščanje nevarnih snovi	Izpuščanje nevarnih snovi			NPD
Indeks akustične absorpcije	Absorpcija zvoka	α_p, α_w		NPD
I Indeks prenosa udarnega zvoka	Dinamična togost	s'	MN/m ³	NPD
	Debelina	dL	mm	NPD
	Stisljivost	c	mm	NPD
	Upornost zračnemu toku	AFr	kPa s/m ²	NPD
Indeks izolacije direktnega zračnega zvoka	Upornost zračnemu toku	AFr	kPa s/m ²	NPD
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem			NPD

Toplotna upornost	Toplotna upornost	R_D	$m^2 K/W$	glej Tabela 2
	Toplotna prevodnost	λ_D	$W/(m K)$	0,036
	Debelina	d_N	mm	30 - 250
	Toleranca debeline	T	klasa	T5
Vodoprepustnost	Kratkoročna vodovpojnost	W_p	kg/m^2	Največja 1
	Dolgoročna vodovpojnost	W_{ip}	kg/m^2	Največja 3
Paroprepustnost	Prehod vodne pare	μ	-	1
Tlačna trdnost	Tlačna napetost ali tlačna trdnost	CS	kPa	30
	Točkovna obremenitev	F_p	N	30 mm = 700 40-250 mm = 350
Trajnost upornosti na požar glede vročine, vpliva vremena, staranja / razgradnje	Reakcija na požar	RtF	Euroclass	A1
Trajnost toplotne upornosti glede vročine, vpliva vremena, staranja / razgradnje	Toplotna upornost	R_D	$m^2 K/W$	Glej Tabela 2
	Toplotna prevodnost	λ_D	$W/(m K)$	0,036
	Stalnost debeline	$DS(70,90); \Delta \epsilon_d$	%	max. 1
Natezna / upogibna trdnost	Natezna trdnost pravokotno na površino	TR	kPa	10
Trajnost tlačne trdnosti glede na vročino, vremenske vplive, staranje / razgradnjo	Tlačno polzenje	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Opomba :

1 – NPD = No performance declared (Lastnost ni navedena)

Tabela 2

Toplotna upornost R_D v odvisnosti od debeline															
Debelina [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Toplotna upornost [$m^2 K/W$]	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55	6.10	6.65	6.90

8. Ustrezna tehnična dokumentacija – ni relevantno

Lastnosti zgoraj navedenega proizvoda so v skladu z določenimi deklariranimi lastnostmi.

Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) 305/2011 z izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.

Ime in priimek : Ilie Marinela

Položaj: Vodja kontrole kvalitete (Quality Manager)

Kraj : Ploiesti

Datum : 12.06.2023

Podpis:



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

SK Č. RO-B-PF-007

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku je uvedený v tabuľke č.1 :

Názov produktu	Typ balenia	Code of the product type
PROFI FASSADE	doska	BPF

Tabuľka číslo 1.

2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku :

Tepelnoizolačné výrobky pre budovy (ThIB).

3. Výrobca :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL
București, Sector 1, One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, Etaj 10.

4. Splnomocnený zástupca :

Nie je relevantné.

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov : Systém 1 a systém 3.

6. a. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012 + A1:2015

Notifikovaný subject č. 1840 určil typ produktu, iniciačné skúšky výrobného závodu a kontroly výroby vo fabrike podľa systému 1, priebežnú kontrolu, stanovenie vyhodnotenia kontroly výroby a vydal certifikát stálosti vlastností pre reakciu na oheň č. 1840-CPR-99/91/EC/0114-07. Notifikované laboratórium č. 1841 uskutočnilo merania ostatných relevantných charakteristík.

7. Declared performance :

Podstatné vlastnosti	Parameter	Skratka	Jednotka	Deklarované parametre
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	-	-	NPD
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	α_p, α_w		NPD
Index kročajovej nepriezvučnosti (u podláh)	Dynamická tuhosť	s'	MN/m ³	NPD
	Hrúbka	d _L	mm	NPD
	Stlačiteľnosť	c	mm	NPD
	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AFr	kPa s/m ²	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AFr	kPa s/m ²	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi			NPD
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R _D	m ² K/W	Table 2
	Tepelná vodivosť	λ_D	W/(m K)	0,036
	Hrúbka	d _N	mm	30-250
	Trieda tolerancie hrúbky	T	Class	T5
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W _p	kg/m ²	max. 1
	Dlhodobá nasiakavosť	W _{ip}	kg/m ²	max. 3

Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	μ	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	kPa	30
	Bodové zaťaženie	F_D	N	30 mm = 700 40-250 mm = 350
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Tepelný odpor	R_D	$m^2 K/W$	Table 2
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D	$W/(m K)$	0,036
	Stálosť charakteristík	DS(70,90); ΔE_d	%	max. 1
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR	kPa	10
Stálosť pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Dotvarovanie tlakom	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Poznámka : 1 – NPD = Parameter nie je deklarovaný.

Deklarovaný tepelný odpor R_D , závislý na hrúbke výrobku															
Hrúbka [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Deklarovaný tepelný odpor R_D [$m^2 K/W$]	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55	6.10	6.65	6.90

Tabuľka číslo 2.

8. Adekvátna technická dokumentácia – nie je relevantné.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Meno : Ilie Marinela

Funkcia: Quality Manager

Miesto : Ploiesti

Dátum : 12.06.2023

Podpis :



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-237-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**PLACĂ METALICĂ AUTOPORTANTĂ
PENTRU ÎNVELITOARE DE ACOPERIŞ**

Utilizare: Placări la exterior și căptușiri la interior



VERIFICA CERTIFICATUL

 **LIDER**®

fabricat de: **ESPLAN-LUX SRL**

Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani, 31/C

loc de producție: mun. Chişinău, str. Petricani, 31/C

asigură cerințele SM SR EN 14782:2010

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 eşantioane 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 în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 01.02.2021

Recertificare 01.02.2024

Expirare 31.01.2029

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.



Director General
IGOR PUHA

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-328-2023

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

**Produse pentru hidroizolarea acoperişului, în rulouri
BIPOL V, G, P; LINOCROM V, G; BICROELAST G**



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:

ИООО «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»

Republica Belarusi, 213760, reg. Moghiliov, or. Osipovici, str. Ciapaev, 11, bloc 19.

Loc de producţie: **Republica Belarusi, 213760, reg. Moghiliov, or. Osipovici, str. Ciapaev, 11, bloc 19.**

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 13707+A2:2010

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

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>07.08.2023</u>
Expirare	<u>06.08.2028</u>

de vizat
până în
august
2024

de vizat
până în
august
2025

de vizat
până în
august
2026

de vizat
până în
august
2027

Director General
Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

СЕРТИФИКАТ

СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ №: CPF-328-2023

В соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25.07.2016 об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции.

**Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные
BIPOL V, G, P; LINOCROM V, G; MICROELAST G**



VERIFICA CERTIFICATUL



Производитель :
ИООО «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»
Республика Беларусь, 213760, Могилевская обл., г. Осиповичи,
ул. Чапаева, д. 11, ком. 19
Производство: Республика Беларусь, 213760, Могилевская обл.,
г. Осиповичи, ул. Чапаева, д. 11, ком. 19

Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении производственного контроля производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции согласно приложению ZA стандарда:

SM SR EN 13707+A2:2010

в соответствии с системой 2+ для продукции, изложенной в этом сертификате, где применяется заводской производственный контроль и соответствует всем требованиям, предъявляемым к этим характеристикам

Этот сертификат действует до тех пор, пока гармонизированный стандарт, строительная продукция, методы оценки постоянства характеристик и условия производства на заводе не будут существенно изменены. Этот сертификат может быть приостановлен или отозван, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.

Первоначальная сертификация	07.08.2023
Срок действия	06.08.2028

Подтвер-
дить до
августа
2024

Подтвер-
дить до
августа
2025

Подтвер-
дить до
августа
2026

Подтвер-
дить до
августа
2027



Генеральный Директор

Ион ПУХА

Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения

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, parcări, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.*



VERIFICA CERTIFICATUL



**RADIAL
PLUS**

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.

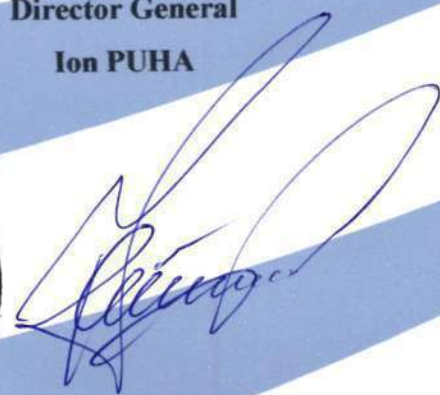
Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

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 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-052-2021

AGREGATE PENTRU:

- Betoane
 - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
- 0-8 mm; 0-32 mm; 0-63 mm; 8-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm

Produs de:

EXMINUT SRL,

str. Lev Tolstoi, 47, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: **Zăcămint de calcar pentru construcții „Susleni”,**

situat la 3,5 km sud-vest de s. Susleni, r-l. Orhei.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 10.08.2021 și va rămâne valabil până la data de 09.08.2024, 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.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-226-2021

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:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU:

- Betoane
 - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
0-40 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm
- Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

GOIANA PETR. CO SRL,

s. Goianul Nou, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: **Zăcămint de nisip-prundiș „RĂCULEȘTI”,
situat la 0,53 km est de s. Răculești, r-l. Criuleni.**

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

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.10.2021 și va rămâne valabil până la data de xx.10.2024, 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.



Director General

Ion PUHA





ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002600-25

Data emiterii: 25 martie 2025

Valabil pînă la: 24 martie 2026

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

Articole sanitare ceramice pentru grupuri sanitare, marca comercială South Villa
- Vase WC cu rezervor, bideu.

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu
"Chaozhou Shangcai Ceramic Tehnology Co."Ltd., China.

Codul NCM
6910

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 997:2019; SM EN 33:2019.

PRODUCĂTOR

"Chaozhou Shangcai Ceramic Tehnology Co."Ltd., China

Codul țării
CN

SOLICITANT

"BOMI-SERVIS" S.R.L., str. Eternității, 3 or. Drochia, Republica Moldova.

IDNO
1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 677 din 24.03.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 020/15 din 04.03.2025, eliberat de eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr. 020/8 din 04.03.2025, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 136/2024 din 30.01.2024.



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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002599-25

Data emiterii: 25 martie 2025

Valabil până la: 24 martie 2026

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

Plăci și elemente decorative ceramice presate prin metoda semiuscată:

-grupa BIa Eb ≤ 0,5 %.

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu "Bluetone Impex" L.L.P., India.

Codul NCM

6907

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 Anexa G, tab. G1 pct. B.1., tab. 2, pct. B.1, B.6, B.8.

PRODUCĂTOR

"Bluetone Impex" L.L.P., India.

Codul țării

IN

SOLICITANT

"BOMI-SERVIS" S.R.L., str. Eternității, 3 or. Drochia, Republica Moldova.

IDNO

1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 667 din 24.03.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 020/9 din 04.03.2025, 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 valabil până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări, Nr. 46 din 13.03.2025, Nr. 15 din 06.02.2024, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 valabil până la 16.06.2027, eliberat de CNA "MOLDAC";

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 136/2024 din 30.01.2024.



Director General

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Pilele certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002598-25

Data emiterii: 25 martie 2025

Valabil pînă la: 24 martie 2026

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

Cabine de duş.

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu "Hangzhou Sanch Industrial Co."Ltd., China.

Codul NCM

9406

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"Hangzhou Sanch Industrial Co."Ltd., China.

Codul țării

CN

SOLICITANT

"BOMI-SERVIS" S.R.L., str. Eternității, 3 or. Drochia, Republica Moldova.

IDNO

1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 668 din 24.05.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 020/10 din 04.03.2025, eliberat 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"; Aviz sanitar Nr. P-21460/2025 din 20.03.2025, eliberat de Agenția Național Pentru Sănătate Publică, mun. Chişinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Certificat Nr. ISETC.002720200929 din 29.09.2020 valabil pînă la 28.09.2025, eliberat de Instituto Servizi Europei Tecnologici ISET S.r.l Unipersonale, Italia.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 136/2024 din 30.01.2024



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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

13 C002566-25

Nr. de înregistrare

Data emiterii:

23 ianuarie 2025

Valabil pînă la: 22 ianuarie 2026

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

Plăci ceramice, presate prin metoda uscată, marca comercială GOLDEN TILES:
cu absorbție de apă redusă $E_b \leq 0,5 \%$, Grupa BI_a;
cu absorbție de apă medie $0,5 \% \leq E_b < 3 \%$, Grupa BI_b;
cu absorbție de apă sporită $E_b > 10 \%$, Grupa BIII.

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu
ПАО Харьковский Плиточный Завод, Ucraina

Codul NCM
6908

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5,
Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

PRODUCĂTOR

ПАО Харьковский Плиточный Завод, Ucraina

Codul țării
UA

SOLICITANT

"BOMI-SERVIS" S.R.L.,
str. Eternitate, 3, or. Drochia, r-1 Drochia, Republica Moldova.

IDNO
1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 625 din 22.01.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 334 din 21.01.2025, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 valabil pînă la 16.06.2027, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 400/9 din 13.12.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 136/2024 din 30.01.2024.



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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ



Nr. de înregistrare OCpr - 053 00024



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043

tel.: 022 776907; fax: 022 776930; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

În conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

Mortare pentru zidărie

Produse de: SUPRATEN S.A.

Adresa juridică: MD-2059 str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Locația producției: MD-2037 str. Transnistriei 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție, care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OCpr din cadrul I.P. OATUCL a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului:

SM EN 998-2:2017

Sistem aplicabil: 2+

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 23.04.2025 și va rămâne valabil până la data de 22.04.2030, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică, confirmată prin rapoartele rezultate.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa, care face parte integrantă din acesta.

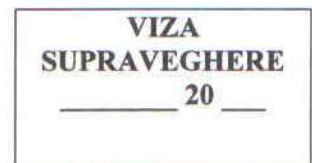
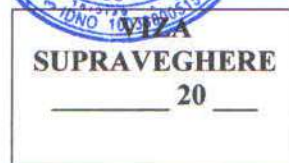
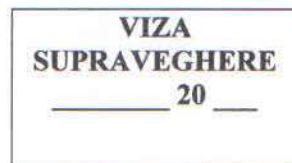
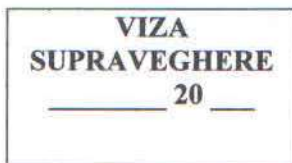
Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Prezentul certificat conține 1 anexă, expuse pe 01 filă.

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

Conducător OCpr

Gheorghe Croitoru



Seria A Nr. 000024

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate a controlului producției în fabrică se legalizează în modul stabilit de Organismul de certificare produse din cadrul I.P. OATUCL

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL

mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043
tel.: 022 776907; fax 022 776930; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

ANEXĂ

Fila 01

la Certificatul de conformitate a controlului din 23.04.2025
producției în fabrică
Nr. OCpr – 053 00024

Lista produselor asupra cărora se extinde valabilitatea Certificatului de conformitate a controlului
producției în fabrică

Mortare pentru zidărie SM EN 988-2:2017

Denumire indici, u/m	Documente de referință	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Rezistența la compresiune, N/mm ²	SM EN 1015-11:2020 Pct.9	SM EN 998-2:2017 pct.5.4.1 tab.1	≥ 10	10,32 Clasa M 10
Rezistența la încovoiere, N/mm ²	SM EN 1015-11:2020 Pct.8	SM EN 998-2:2017	Valoarea declarată	3,43
Determinarea rezistenței inițiale la forfecare, N/mm ²	SM EN 1015-3:2011	SM EN 998-2:2017 pct. 5.4.2.1 Anexa C	≥ 0,15	0,21

Conducător OCpr

Dr. ing. Croitoru Gheorghe



Seria A Nr. 000024

Prezenta Anexă nu este valabilă în lipsa Certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-363-2024

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:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE
Agregat fin sort: 0-4 mm



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
CARIERA COBUSCA SA,
Republica Moldova, rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de fabricare: rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de extracție: rl. Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

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 01.03.2024

Expirare 28.02.2029

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.

2344

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/c
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828
cu 31.10.11
Centrul de Încercări de Laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДАК
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ / МОЛДАК
Сертификат П-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14957/2022

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din OT 03 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor

Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, импорт, использование и реализация продукции / оборудования

GRUND: universal "Supraton Extra", cu penetrare profundă "Tuffuhpuht", antifungie "Supraton Lux Biocid", "Supraton", siliconic cu penetrare profundă "Silicon Grund"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствующим санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламент(ов))

SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация-произв. импортер, страна происхождения

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc, cap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022 (a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022

Normativul sanitar / санитарный норматив

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

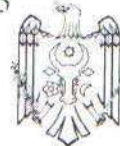
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2022.08.03 13:47:12 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Nicolae Jelamschi



AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-15136/2022
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 22 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
ADEZIV: universal pardoseli "Lincov", universal "Supra Universal", Adeziv pentru tapete din fibră de sticlă, pentru toate tipurile de tapete "Supra-T"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
SF 38622974-003:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele
pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap./of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000317 din 01.08.2022
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000317 din 01.08.2022

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:

producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Vasile Gustiuc

Digitally signed by Vasile Gustiuc
Date: 2022.08.22 16:25:14 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



CERTIFICAT

DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-173-2024

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:

Adezivi pentru plăci ceramice,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.
Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.
str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.

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

SM EN 12004+A1:2014 - 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>12.05.2021</u>
Recertificare	<u>10.05.2024</u>
Expirare	<u>09.03.2029</u>

de vizat
până în
mai
2025

de vizat
până în
mai
2026

de vizat
până în
mai
2027

de vizat
până în
mai
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA

valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

Vestone, 08.07.2019

Catre: ROMSTAL IMEX SRL
Sos. Vitan Brazesti nr 11A
Sector 4, Bucuresti
ROMANIA

Obiect: declaratie Valsir SpA

Subscrisa, Valsir SpA, cu sediul in Localitatea Merlaro 2, 25078 Vestone (BS), Italia, declara ca produsele comercializate de Romstal sunt fabricate in Italia si respecta urmatoarele standarde:

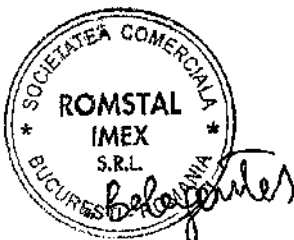
EN1519-1 pentru sistemele de canalizare PEHD
EN1451-1 pentru sistemele de canalizare din PP si sistemele de canalizare fonoabsorbanta TRIPLUS si SILERE
UNI EN 21003, BRL5606, BRL5610, BRLK536, DWGW W542 pentru sisteme multistrat PEXAL si MIXAL
NF076, DIN19452, EN997 pentru rezervoare de WC si accesorii
DIN EN274 pentru sifoane din PEHD si PP

Produsele ce constituie obiectul acestei declaratii sunt de origine italiana si nu pun in pericol sanatatea, viata, siguranta muncii si protectia mediului.

Cu stima,
Valsir SpA

Andreea Puerari
Departamentul de Export
s.s. indescifrabil

Prezenta declaratie este conforma cu declaratia in limba italiana anexata in copie.



SC Romstal Imex SRL
Dep. Tehnic, Comp. Traducatori
Iuliana Belegante

1



PLASTIK, KAUCUK SAN. ve TIC. A.S.

Nr ref: 079/ 30.03.2023

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi **FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN ve TIC. A.S.** – Turkoba mah. Firat Plastik cad. P.K. 34537, Buyukcekmece, Istanbul, Turcia, declaram pe propria raspundere ca produsele:

tevi si fittinguri PP-RC din polipropilena random copolimer
la care se refera prezenta declaratie sunt in conformitate cu urmatoarele standarde europene:

DIN8077, DIN8078, DVGW, ISO15874-2, ISO15874-3, ISO9001 si TSE K 28 pentru tevi PP-RC/GFR compozite, sunt concepute numai pentru scopuri civile, nu pentru domeniul militar, nuclear, chimic sau biologic.

Produsele sunt ambalate corespunzator si nu sunt daunatoare oamenilor sau mediului inconjurator.

Declaram ca prezenta declaratie este adevarata si corecta.

Firat Plastik Kauciuk San. Ve Tic A.S.
ss. indescifrabil

Prezenta declaratie este conforma cu declaratia in limba engleza anexata in copie.



SC Romstal Imex SRL
Dep. Tehnic, Comp. Traducatori
Iuliana Belegante



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-121-2024

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20;
C20/25; C25/30; C30/37



VERIFICA CERTIFICATUL



REBUSCONS
SRL

Fabricat în conform cerințelor SM EN 206:2013+A2:2021 și SM 324:2017

Produs de:

REBUSCONS SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă, 32/1

Loc de fabricare: mun. Chișinău, or. Codru, str. Costiujeni, 1/1.

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 procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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

Certificare inițială	05.03.2021
Recertificare	05.03.2024
Expirare	04.03.2029

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
MARTIE
2025

de vizat
până în
MARTIE
2026

de vizat
până în
MARTIE
2027

de vizat
până în
MARTIE
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Adresa: Republica Moldova, MD-2009
mun. Chișinău, str. V.Alecsandri 1, of. 831
tel: (+373 22) 73-83-18
(+373) 79-73-83-18
e-mail: foremcons@mail.ru,
foremcons2005@gmail.com

foremcons
pentru un viitor împreună

c/f 1005600001878
TVA: 0304951
Cod IBAN
MD76AG000000022516002964
MOLDOVA-AGROINDBANK S.A.
c/b AGRNMD2X887

Oficiul Național Dezvoltarea Infrastructurii „Moldova-Proiect”

DECLARAȚIE

Subsemnatul, Grecov Andrei reprezentant împuternicit al SRL „Foremcons”, în calitate de ofertant, la procedura de Licitatie cu nr. de referință **ocds-b3wdp1-MD-1780647640055** pentru atribuirea contractului de achiziție publică avînd “ **Lucrări de Reparație capitală a căminului nr.4 al USM**”, la data de 29.06.2026, organizată de **Oficiul Național Dezvoltarea Infrastructurii „Moldova-Proiect”**, declarăm perioada de garanție a lucrărilor este de **5 ani**.

Data completării: 26.06.2026

Semnat: _____

Nume/prenume: Grecov Andrei

Funcția: Administrator

Denumirea operatorului economic SC Foremcons SRL

DECLARAȚIA DE INTEGRITATE

Împrumutatului/Beneficiarului Grantului de la un Contractant, Furnizor sau Furnizor de Servicii care urmează să fie atașat la Oferta sa (sau la Contract în cazul unei proceduri de negociere)

Notă pentru împrumutat/beneficiar de grant:

- *Este responsabilitatea împrumutatului/beneficiarului grantului să raporteze CEB orice comentarii pe care furnizorul propus pentru atribuirea contractului le-ar fi inclus în acest formular.*
- *Această Declarație de Integritate trebuie păstrat de către Împrumutat/Beneficiarul Grantului și pus la dispoziție, la cerere, CEB.*

Subsemnatul, Grecov Andrei reprezentant împuternicit al SC Foremcons SRL, declarăm și ne angajăm că nici noi, nici nimeni, inclusiv oricare dintre directorii, angajații sau agenții noștri, acționând în numele nostru cu autoritatea convenită sau cu cunoștința sau consimțământul nostru, sau facilitat de noi, nu ne-am angajat sau ne vom angaja în nicio practică interzisă (așa cum este definită mai jos) în legătură cu procesul de licitație sau în executarea sau furnizarea oricăror lucrări, bunuri sau servicii pentru [ocds-b3wdp1-MD-1780647640055] ("Contractul") și vă angajăm să vă informăm în acest sens dacă orice astfel de Practică interzisă va ajunge la cunoștința oricărei persoane din organizația noastră care are responsabilitatea de a asigura respectarea prezentei Declarații.

Pe durata procesului de licitație și, dacă vom avea succes în oferta noastră, pe durata contractului, vom numi și menține în funcție un responsabil, care va fi o persoană satisfăcătoare în mod rezonabil pentru dumneavoastră și la care veți avea acces deplin și imediat, având datoria și puterile necesare, pentru a asigura respectarea prezentei Declarații.

Dacă (i) am fost condamnați în orice instanță pentru orice infracțiune care implică o practică interzisă în legătură cu orice procedură de licitație sau furnizare de lucrări, bunuri sau servicii în timpul celor cinci ani imediat anteriori datei prezentei Declarații sau (ii) oricărui astfel de director, angajat sau agent a fost concediat sau a demisionat din orice loc de muncă pe motiv că a fost implicat în orice practică interzisă sau (iii) am fost, sau oricare dintre directorii, angajații, agenții noștri, în cazul în care aceștia există, acționând conform prevederilor menționate mai sus, a fost exclus de oricare dintre instituțiile UE sau de orice bancă multilaterală de dezvoltare majoră (inclusiv Grupul Băncii Mondiale, Banca Africană de Dezvoltare, Banca Asiatică de Dezvoltare, Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare sau Banca Interamericană de Dezvoltare) de la participarea la o procedură de licitație pe motiv de practică interzisă, oferim mai jos detalii despre acea condamnare, concediere, demisie sau excludere, împreună cu detalii despre măsurile pe care le-am luat sau le vom lua pentru a ne asigura că nici această companie, nici vreunul dintre directorii noștri, angajații sau agenții comit orice practică interzisă în legătură cu contractul *[furnizați detalii dacă este necesar]*.

În cazul în care ni se atribuie Contractul, acordăm Împrumutatului/Beneficiarului Grantului, Băncii de Dezvoltare a Consiliului Europei (CEB) și auditorilor numiți de oricare dintre ei, dreptul de a inspecta evidențele noastre. Acceptăm să păstrăm aceste înregistrări în general în conformitate cu legea aplicabilă, dar, în orice caz, timp de cel puțin 6 (șase) ani de la data executării substanțiale a Contractului.

În cazul în care propunerea noastră este recomandată pentru atribuire, recunoaștem că CEB are autoritatea de a reține "Nicio obiecție" față de propunerea de atribuire a contractului sau de a declara contractul atribuit neeligibil pentru finanțarea CEB dacă stabilește că ne-am angajat, direct sau printr-un agent, în orice practică interzisă în concurența pentru contractul în cauză.

În plus, recunoaștem că CEB are autoritatea de a anula partea din finanțare alocată unui contract în cauză și de a lua toate măsurile adecvate în conformitate cu Carta sa anticorupție, dacă stabilește în

orice moment că reprezentanții împrumutatului/beneficiarului grantului sau ai unui beneficiar al finanțării CEB sunt implicați în orice practică interzisă în timpul achiziției sau implementării contractului respectiv, fără ca Împrumutatul/Beneficiarul Grantului să fi luat măsuri adecvate în timp util și satisfăcătoare pentru CEB pentru a aborda astfel de practici atunci când apar.

În sensul prezentei Declarații, Practica interzisă va avea următorul înțeles:

- **"Practică coruptă"** înseamnă oferirea, primirea sau solicitarea, direct sau indirect, a oricărui lucru de valoare pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile altei părți;
- **"Practică frauduloasă"** înseamnă orice acțiune sau omisiune, inclusiv o declarație falsă, care induce în eroare cu bună știință sau din neglijență sau încearcă să inducă în eroare o parte pentru a obține un beneficiu financiar sau de altă natură sau pentru a evita o obligație;
- **"Practică ocluzivă"** înseamnă un acord între două sau mai multe părți conceput pentru a atinge un scop necorespunzător, inclusiv pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile altei părți;
- **"Practică coercitivă"** înseamnă afectarea sau vătămarea sau amenințarea de a afecta sau dăuna, direct sau indirect, oricărei părți sau proprietății părții pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile unei părți;
- **"Practică obstrucționară"** înseamnă, în legătură cu o investigație privind o practică coercitivă, coruptă, coruptă sau frauduloasă, (a) orice act de distrugere, falsificare, alterare sau ascundere deliberată a dovezilor materiale pentru investigație; (b) orice act de amenințare, hărțuire sau intimidare a oricărei părți pentru a o împiedica să își dezvăluie cunoștințele cu privire la chestiuni relevante pentru anchetă sau să continue investigația; și/sau (c) orice act care intenționează să împiedice în mod semnificativ exercitarea drepturilor contractuale de audit sau de acces la informații.

Data completării 26.06.2026

Nume/prenume: Grecov Andrei

Semnat: