

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-238-2025

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, C35/45

Fabricat în conform cerințelor

SM EN 206:2013+A2:2021, SM 324:2017 și CP H.04.04.2018



**BLEX**<sup>®</sup>  
**BETON**

Produs de:

**SIATREND S.R.L.,**

**str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 182, mun. Bălți, Republica Moldova.**

Loc de fabricare: str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 182, mun. Bălți, Republica Moldova.



VERIFICĂ CERTIFICATUL

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 07.04.2022

Recertificare 07.04.2025

Expirare 06.04.2030

Director General  
**Ion PUHA**

de vizat  
până în  
APRILIE  
2026

de vizat  
până în  
APRILIE  
2027

de vizat  
până în  
APRILIE  
2028

de vizat  
până în  
APRILIE  
2029



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CV-294-2024**

**Prin prezentul certificat se atestă că produsul**

**ELEMENTE DE BORDURI DE BETON**

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



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat de: **SC "IACOBAŞ CONSTRUCT" SRL**  
**Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Uzinelor 186/6**  
loc de producţie: Republica Moldova, mun. Chişinău, or. Singera, str. Chişinăului 60  
asigură cerinţele SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentul de referinţă.  
CERTMATCON a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie şi a controlului producţiei în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări şi va efectua supravegherea continuă a CPF şi a produsului prin încercări pe eşantioane prelevate de la locul de producţie.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerinţele standardului, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi controlul producţiei în fabrică.

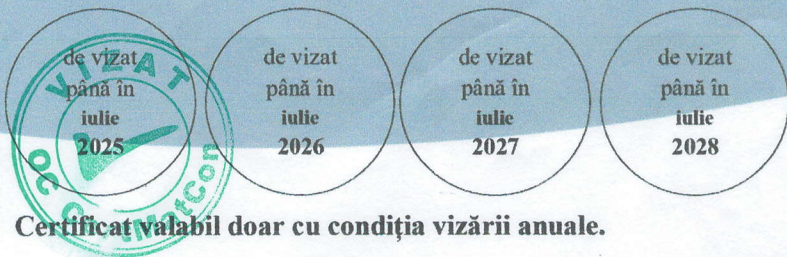
Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului şi poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile iniţiale.

Certificare iniţială 08.07.2024

Expirare 07.07.2029

**Director General**

**Ion PUHA**



**Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.**

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CV-293-2024**

**Prin prezentul certificat se atestă că produsul**

**DALE ŞI PAVELE DE BETON**

Utilizare: *La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulaţiei pietonale şi circulaţiei vehiculelor, piste de biciclete, parcuri, şosele, spaţii industriale, benzinării, staţii de autobuz.*



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat de: **SC "IACOBAŞ CONSTRUCT" SRL**

**Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Uzinelor 186/6**

loc de producţie: Republica Moldova, mun. Chişinău, or. Singera, str. Chişinăului 60

asigură cerinţele 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 producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentul de referinţă.  
CERTMATCON a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie şi a controlului producţiei în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări şi va efectua supravegherea continuă a CPF şi a produsului prin încercări pe eşantioane prelevate de la locul de producţie.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerinţele standardului, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi controlul producţiei în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului şi poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile iniţiale.

Certificare iniţială 08.07.2024

Expirare 07.07.2029

**Director General**

**Ion PUHA**



**Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.**

# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-441-2024

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 LUCRĂRI DE INGINERIE CIVILĂ ȘI DRUMURI

Agregat fin: 0-4 mm; 0-4 mm(concasat)

Agregat grosier, sort: 4-8 mm(concasat), 4-16 mm, 8-16 mm(concasat)

Amestec de agregate: 0-63 mm, 0-4 mm(concasat)



Produs de: **FMC DUO SRL**,

**str. Mihai Viteazul, 33/A, or. Florești, Republica Moldova.**

Loc de producție: Zăcămint de nisip-prundiș ”Slobozia-Cremene”, situat la 1 km Nord-Est de s. Slobozia Cremene, r-nul Soroca, Republica Moldova.

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

**SM SR EN 13242+A1:2010 / SM SR EN 13242+A1:2010/C91:2022**

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>15.07.2021</u>
Recertificare	<u>15.07.2024</u>
Modificare	<u>15.07.2025</u>
Expirare	<u>14.07.2029</u>



de vizat  
până în  
IULIE  
2026

de vizat  
până în  
IULIE  
2027

de vizat  
până în  
IULIE  
2028



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-509-2025

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 CALCAR PENTRU LUCRĂRI DE INGINERIE CIVILĂ ȘI DRUMURI

Agregat grosier, sort: 8-16mm, 16-32mm, 32-63mm

Amestec de agregate: 0-8mm



**FMC DUO**

Florești

Produs de: **FMC DUO SRL**,

str. Mihai Viteazul, 33/A, or. Florești, Republica Moldova.

Loc de producție: Zăcămint de nisip-prundiș și calcar "Slobozia-Cremene", situat la 1 km Nord-Est de s. Slobozia Cremene, r-nul Soroca, Republica Moldova.

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

**SM SR EN 13242+A1:2010 / SM SR EN 13242+A1:2010/C91:2022**

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 01.08.2022

Recertificare 01.08.2025

Expirare 31.07.2030

Director General

Ion PUHA

de vizat  
până în  
IULIE  
2026

de vizat  
până în  
IULIE  
2027

de vizat  
până în  
IULIE  
2028

de vizat  
până în  
IULIE  
2029

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



PJSC „Ivano-Frankivskcement”  
 77422, Yamnytsia, districtul Tysmenytskyi,  
 regiunea Ivano-Frankivsk, Ucraina.  
 www.ifcem.if.ua labcem@ifcem.if.ua  
 tel. +380342 583745, fax +380342 583764  
 Cod unic de înregistrare: 00292988



OCpr-018

**CERTIFICAT DE CALITATE № 4411**  
 Ciment Portland cu calcar EN 197-1:2011 - CEM II/A-LL 42,5 R

Desemnarea simbolică a cimentului	CEM II/A-LL 42,5 R EN 197-1:2011
	25 23 29 0000

**Parte 119**

Principalii indicatori	Indicatori
Compoziție Calcar, %	14.0
Rezistența la compresiune, MPa - dimineata, 1 zi - devreme, 2 zile - standard, 28 de zile	20.0 33.0 57.0
Timp inițial de priză, min	170
Stabilitate, mm	0
Conținut de sulfati (SO <sub>3</sub> ), %	2,46
Conținut de cloruri (Cl), %	0.0369

Perioada de garanție de depozitare - 90 de zile.

Siguranța la radiații - conform Standarde de siguranță împotriva radiațiilor - 97: cimentul corespunde clasei I și poate fi utilizat pentru toate tipurile de lucrări de construcție fără restricții

Contracta №	2/10-23 CEM or 08.05.23
Vagon de marfă №	56287782 - 65,8 t
Destinatar, adresa, țara	«PRO BUSINESS GROUP» S.R.L., МОЛДОВА

Laboratorul de testare al PJSC „Ivano-Frankivskcement” este acreditat de NAAU pentru conformitatea cu DSTU EN ISO/IEC 17025, certificat de acreditare nr. 20062. Producția de produse este certificată pentru conformitate cu ISO 9001, certificat de sistem de management al calității Nr. UA.IF.QMS.272-25.

Conducătorul Laboratorului  
de încercări și a controlului  
calității



Iryna Heviuk  
Martie 21, 2025



OCPr-944

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA  
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1  
Uzina REZINA

21

CPR\_05\_REA

000038

SM SR EN 197-1:2014  
Ciment Portland cu calcar  
CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC)

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor  
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea  
produselor pentru constructii.

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR\_05\_REA

Versiunea 6

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC).

**2. Utilizari preconizate:** Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

**3. Fabricant:** LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1  
Tel.: (+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

**4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul 1+

**5. Standard armonizat:** SM SR EN 197-1:2014

**Organismul de certificare:** „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare 044 a efectuat :

- (I) evaluarea performantei produselor pe baza încercării de tip, inclusiv esantionarea
- (II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica
- (III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica
- (IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis Certificatul de constanta a performantei: Nr. 000038.

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.  
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova  
Tel.: (+373) (254) 55 500,  
email: lafarge.moldova@lafarge.com  
IDNO: 1003606006217  
Capital social: 222502635 lei  
www.lafarge.md



*corestunde  
originalului*