



SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

**CC-121-2021**

Data emiterii: 05 martie 2021

Valabil pînă la: 04 martie 2024

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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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\*

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

fabricat de către **REBUSCONS S.R.L.,**

**mun. Chișinău, str. Ciorbă Toma, 32/1.**

**Punct de lucru: 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.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 05.03.2021 și rămâne valabil până la data de 04.03.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

**\*Amendament din data 11.06.2021.**



Producătorul OC

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](http://www.certmatcon.md)**

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Seria A № 008905

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare 000032



Data emiterii: 29.03.2022

Organismul de Certificare „CONTROLCONSTRUCT”  
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170  
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60, e\_mail: [controlconstruct@mail.ru](mailto:controlconstruct@mail.ru)

În conformitate cu Regulamentul Tehnic cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului / produselor pentru construcții:

**CIMENT PORTLAND CU CALCAR CEM II/A-LL 42,5R**

**Domeniul de utilizare:** Pentru prepararea betoanelor, mortarelor, pastelor și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

**Fabricat de:**

„LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)” S.A.  
Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului,1  
Tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

**Acest certificat atestă:**

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

**-SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+  
(EN 197-1)**

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

**CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII**

Acest certificat a fost emis inițial la 29 martie 2022 și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului

**OC „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L**

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

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

2023

2024

2025

2026



Conducătorul organismului  
de certificare

V. Motilica

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
organismul de certificare „Controlconstruct”**

Seria B 000032

# CERTIFICAT

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-077-2021

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 PENTRU:

- Betoane
  - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
- Agregat grosier concasat din prundiș, sort: 4-8 mm, 8-22,4 mm, 22,4-63 mm;  
Agregat fin concasat din prundiș sort: 0-4 mm,  
Agregat grosier neconcasat din prundiș, sort: 4-8 mm, 8-16 mm;  
Agregat fin neconcasat din prundiș sort: 0-4 mm;  
Amestec de agregate de balastieră, sort 0-63 mm.

Produs de:

**PROBIOTERM SRL,**  
**str. Columna, 121, ap. 56, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Loc de producție: **s. Pîrîta, raionul Dubăsari.**

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 09.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 08.02.2024, 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 valabil doar cu condiția vizării anuale.**

# CERTIFICAT

## DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CV-049-2021

### ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBŢINUTE PRIN METODA PRESĂRII

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

Produse de:

**S.C. “IACOBAŞ CONSTRUCT” S.R.L.,**  
**str. Uzinelor, 186/6, mun. Chişinău, Republica Moldova**  
Loc de producţie: **str. Chişinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

**SM SR EN 1340:2010/ SM SR EN 1340:2010/AC:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 şi va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CV-048-2021**

**DALE ŞI PAVELE DE BETON OBTINUTE PRIN METODA PRESĂRII,**

**Utilizare:**

**DALE** - în zonele pavate de circulaţie.

**PAVELE** - pentru utilizare pietonală, utilizare a vehiculelor, pentru drumuri pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri, şosele, autostrăzi, spaţii industriale, staţii de autobuz, benzinării.

Produse de:

**S.C. “IACOBAŞ CONSTRUCT” S.R.L.,**  
**str. Uzinelor, 186/6, mun. Chişinău, Republica Moldova**

**Loc de producţie: str. Chişinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

**SM SR EN 1338:2010/SM SR EN 1338:2010/AC:2010**  
**SM SR EN 1339:2010/SM SR EN 1339:2010/AC:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 şi va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

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

# CERTIFICAT

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-122-2021

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 CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă și drumuri  
0-4 mm; 4-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm; 0-40 mm; 0-63 mm.
- Anrocamente 63-180 mm

Produs de:

**ACIT-TRANS SRL,**  
s. Gornoe, r-l Strășeni, Republica Moldova.  
Loc de producție: s. Persecina, r-nul Orhei.

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

**SM SR EN 13242+A1:2010**  
**SM SR EN 12620+A1:2010**  
**SM SR EN 13383-1:2010**

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 05.03.2021, modificat la 16.02.2023 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, 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 valabil doar cu condiția vizării anuale.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **16-31,5 mm**
2. Tipul produsului: *Agregate concasate din calcar*
3. Utilizarea preconizată: *Lucrări de inginerie civilă și drumuri*
4. Fabricant: „Acit-Trans” S.R.L., s.Gornoe, r-l Strășeni  
Locul fabricării: s.Peresecina, r-l Orhei
5. Beneficiarul: "CARACON IMOBIL" S.R.L
6. Numărul lotului : 12.01.2023-13.02.2023
7. Cantitatea: 730.79 t (conform anexei)
8. Sistem de certificare: 2+
9. Performanța declarată conform în baza Raportului de încercări nr. 790 din 04.01.2023 eliberat de Centrul de Încercări "INCERCOM":

| <i>Caracteristici</i>  | <i>Performanța</i>   | <i>Specificație tehnică armonizată</i> |
|--|----------------------|--|
| <b>Granulozitate (Declarată),<br/>Categorie</b>                | G <sub>C</sub> 80-20 | SM SR EN<br>13242+A1:2010              |
| <b>Determinarea rezistenței la<br/>uzură, %</b>                | M <sub>DE</sub> 25   |  |
| <b>Rezistența la îngheț-<br/>dezgheț, %</b>                    | F 4                  |  |
| <b>Densitatea în vrac în stare<br/>uscată, t/m<sup>3</sup></b> | 1,14                 |  |
| <b>Determinarea absorbției de<br/>apă, %</b>                   | WA <sub>24</sub> 3   |  |
| <b>Substanțe periculoase</b>                                   | Nu conține           | RNI 06-5.3.35:2001                     |

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4



Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

*Chiperi Ion, Manager calitate*



Certification Body

**CertMatCon**

[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

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



456 SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-019

# CERTIFICAT

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-049-2020

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 PENTRU BETON

Agregate de balastieră: agregat fin (nisip) 0-4mm; agregat grosier 4-16mm  
Amestec de agregate de balastieră 0-45 mm;

Produs de:

**ARCONICS-COM SRL,**  
mun. Chișinău, str. Uzinelor, 130.

Loc de producție: Zăcământul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.



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

**SM SR EN 12620+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 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2023, 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.



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA





## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1 din 04.01.2021

1. Identificare: Agregat fin(nisip) de balastieră pentru beton, fracția 0-4mm
2. Utilizare: prepararea betoanelor în construcții
3. Denumire fabricant: „BIOPRODUCT GROUP” SRL  
str. Meșterul Manole 5, mun. Chișinău,  
Republica Moldova  
loc de producție: s. Balabanești, raionul Criuleni
4. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței: Sistemul 2+
5. Standardul armonizat: SM SR EN 12620+A1:2010
6. Organism de certificare: OC CERTMATCON, Ocp-049
7. Performanța declarată:

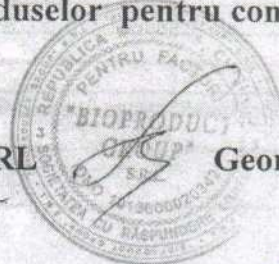
| Caracteristici esențiale                          | Performanța declarată | Standard armonizat        |
|---|-----------------------|---------------------------|
| Densitatea reală în srare uscată, $\text{mg/m}^3$ | 2600                  | SM SR EN<br>12620+A1:2010 |
| Granulozitate                                     | Gf 85, f3             |                           |
| Modul de finite                                   | 2,9 "CF"              |                           |
| Conținut de părți fine, %                         | 1,24 f3               |                           |
| Cloruri, %  | NPD                   |                           |
| Sulf total %                                      | NPD                   |                           |
| Conținut de radionucleizi                         | 126                   |                           |

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7.  
Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu cerințele HG 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

Semnată pentru și în numele fabricantului

Șef secției de producere "BIOPRODUCT GROUP" SRL

Georgii GÎRNET



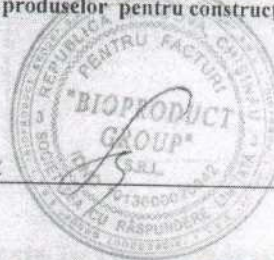
| Caracteristicile esențiale  | Performanța declarată/sorturi |                          |                          |                          |                          |                          | Specificații tehnice armonizate |                          |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
|   | Nisip 0-4                     |                          | Agregat grosier 4-8      |                          | Agregat grosier 8-16     |                          |                                 |                          |
|   | Valori admisibile             | Rezultatele încercărilor | Valori admisibile        | Rezultatele încercărilor | Valori admisibile        | Rezultatele încercărilor |                                 |                          |
| Granulozitate - G   | -                             | Gf85                     | -                        | Gc 85/20 sau 80/20       | -                        | Gc 90/15 sau 80/20       | SM SR EN 12620+ A1: 2010        |                          |
| Densitate reală în stare uscată, mg/m <sup>3</sup> -                          | ≥2000                         | 2600                     | ≥2000                    | 2644                     | ≥2000                    | 2644                     |                                 |                          |
| Conținutul de particule fine % - f  | tabl.11 p/u f 3 <11           | 1,24 f 3                 | tabl.11 p/u f 1,5 <1,5   | 1,04 f 1,5               | tabl.11 p/u f 1,5 <1,5   | 1,04 f 1,5               |                                 |                          |
| Modul de finite - MF  | MF (2,8÷1,5)                  | MF 2,52                  | -                        | -                        | -                        | -                        |                                 |                          |
| Determinarea durității, marca după rezistența la sfărâmare - Los Angeles - LA | -                             | -                        | tabl.12, 12≤25 p/u LA 25 | 20,84 LA 25              | tabl.12, 12≤25 p/u LA 25 | 20,84 LA 25              |                                 |                          |
| Rezistența la îngheț-dezghet, cicluri, - F pierdere a masei - %               | -                             | -                        | tabl.18, F 50 12≤25      | Categorie f 4 2,7        | tabl.18, F 50 12≤25      | Categorie f 4 2,7        |                                 | SM SR EN 12620+ A1: 2010 |
| Coefficient de absorbție de apă - %   | -                             | -                        | Declarată                | 2,23                     | Declarată                | 2,25                     |                                 |                          |
| Indice de formă - %, -SI  | -                             | -                        | tabl.9, ≤40 p/u SI 40    | 24 SI 40                 | tabl.9, ≤40 p/u SI 40    | 24 SI 40                 |                                 |                          |
| Conținutul de delecție de cochilifere - %, -SC                                | -                             | -                        | tabl.10, ≤10 p/u SC 10   | 2,4 SI 10                | tabl.10, ≤10 p/u SC 10   | 2,4 SI 10                |                                 |                          |

9. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu cerințele HG 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

Semnata pentru și în numele fabricantului  
Șef secției de producere "BIOPRODUCT GROUP" SRL

Gheorghii Gimet



|  |
|--|
| Formă, mărime și masă volumică a granulelor  |
| Puritate   |
| Rezistență la fragmentare și sfărâmare   |
| Rezistență la șlefuire și abraziune  |
| Compoziție/conținut  |
| Stabilitate volumică   |
| Absorbție de apă   |
| Substanțe periculoase Emisii radioactive agregate de origine radioactivă utilizate în betonul pentru clădiri, Emisii de metale grele Emisii de hidrocarburi poliaromatice Emisii de alte substanțe periculoase |
| Durabilitate față de îngheț-dezghet  |
| Durabilitate față de reacția alcalii-silice  |

