

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

**CC-188-2021**

Data emiterii: 07 iulie 2021

Valabil pînă la: 06 iulie 2026

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

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; C35/45

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

fabricat de către SC NOUCONST SRL,

MD 2059, str. Petricani, 94, or. Chișinău, Republica Moldova.

Punct de lucru: str. Calea Ghidighiciului 5, com. Vatra, mun. Chișinău.

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 07.07.2021 și rămâne valabil până la data de 06.07.2026, în condițiile în care produsul continuă sa 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.**



Seria A. № 008509



Conducătorul 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



# 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.

Prodot 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.

de vizat  
până în  
februarie  
2023

de vizat  
până în  
februarie  
2024



**Director General**  
**Ion PUHA**

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



Organism Acreditat OCpr-049

CERTMATCON

MD-2023, 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), [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md).



# CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-192-2021

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 GRANIT**

pentru

Amestecuri bituminoase și pentru finisări ale suprafețelor utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone de trafic; sort 0-4 mm, 4-8mm, 8-16mm, 16-31,5 mm

Produce de:

**CARIERA DE GRANIT ȘI PIETRIȘ DIN SOROCA SA,  
str. Cosăuților, 4, mun. Soroca, r-l Soroca Republica Moldova.**

Loc de fabricare: s. Cosăuți, r-l Soroca.

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

**SM SR EN 13043:2010**

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 a fost emis inițial la data de 16.07.2021, modificat la 09.06.2022 și rămâne valabil până la data de 15.07.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale

ANEXA la certificatul Nr. CPF-192-2021

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату № CPF-192-2021

Denumirea caracteristicilor Название характеристик	Clasă de granulozitate Класс гранулярности	0-4 mm	4-8 mm	8-16 mm	16-31,5 mm
	Specificația tehnică armonizată Гармонизированная техническая спецификация	SM SR EN 13043:2010			
Granulozitate, categorie Гранулярность, категория		G <sub>A</sub> 90	G <sub>c</sub> 90/10	G <sub>c</sub> 90/10	-
Conținutul de particule fine, Categorie Содержание мелких частиц, Категория		*f <sub>10</sub>	f <sub>0,5</sub>	f <sub>0,5</sub>	f <sub>0,5</sub>
Modul de finețe, Categorie Модуль крупности, Категория		CF	-	-	-
Densitatea reală, Mg/m <sup>3</sup> Фактическая плотность, Мг / м <sup>3</sup>			2,70		
Densitatea în vrac, Mg/m <sup>3</sup> Насыпная плотность, Мг / м <sup>3</sup>		1,54	1,39	1,39	1,44
Coefficient de absorbție de apă, Categorie Коэффициент водопоглощения, Категория		-	WA <sub>24</sub> I	WA <sub>cm</sub> 0,5	WA <sub>24</sub> I
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie Морозостойкость, Категория			Rezistent Морозостойкий		
Categorie pentru valoarea coeficientului Los Angeles Категория для значения коэффициента Лос-Анджелеса		-	-	LA 20	-
Categorie de valoare maximă a rezistenței la uzură Категория максимального значения истираемости		-	-	M <sub>DE</sub> 15	-
*Rezistența la șoc termic, % Термостойкость, %		-	-	0,7	-
Indice de formă Индекс формы		-	SI 20	SI 20	SI 15
Porozitate intergranulară, % Межгранулярная пористость, %		-	-	-	46,67
Substanțe periculoase: - radioactive Опасные вещества: - радиоактивные		Nu conține Не содержит			

\* modificare din /изменение от 09.06.2022



Director General

Ion PUHA

Генеральный директор

Ион ПУХА

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 06

<b>1</b>	<b>Cod unic de identificare a produsului-tip</b>	<b>Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic. clase granulare: 0/4, 4/8, 8/16,16/32</b>					
<b>2</b>	<b>Utilizarea preconizată</b>	<b>Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri</b>					
<b>3</b>	<b>Fabricant:</b>	<b>S.A. „Cariera de granit și pietriș din Soroca” Republica Moldova, or. Soroca, str.Cosăuțului, 4 (cariera Cosăuți, r-l Soroca)</b>					
<b>4</b>	<b>Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței</b>	<b>2+</b>					
<b>5</b>	<b>Standard armonizat</b>	<b>SM SR EN 13043 2010-AC 2010</b>					
<b>6</b>	<b>Organism acreditat, număr de identificare Numărul Certificatului de control a producției în fabrică</b>	<b>Organism acreditat OCpr-049 "CERTMATCON" OCpr-049 CPF 192-2021 din 25.07.2021</b>					
<b>7</b>	<b>Performanța declarată</b>						
<b>Caracteristici esențiale</b>		<b>simbol</b>	<b>Agregate concasate de balastiera</b>				<b>Specificațiile tehnice armonizate</b>
			<b>Performanțe declarate/ sorturi</b>				
<b>Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor</b>	<b>Clasa de granulozitate,</b>	<b>d/D</b>	<b>Agregat fin 0/4</b>	<b>Agregat grosier 4/8</b>	<b>Agregat grosier 8/16</b>	<b>Agregat grosier 16/32</b>	<b>SM SR EN 13043 2010-AC 2010</b>
	<b>Granulozitate, categorie%</b>	<b>G</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	<b>G<sub>C</sub>90/10</b>	<b>G<sub>C</sub>90/10</b>	<b>-</b>	
	<b>Forma agregatului grosier</b>	<b>Sl</b>	<b>-</b>	<b>Sl<sub>20</sub></b>	<b>Sl<sub>15</sub></b>	<b>Sl<sub>15</sub></b>	
	<b>Densitatea granulelor, Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>ρ<sub>rd</sub></b>	<b>-</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	
	<b>masa volumetrică în vrac, Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>ρ<sub>rd</sub></b>	<b>1,54</b>	<b>1,39</b>	<b>1,39</b>	<b>1,44</b>	
<b>Puritate</b>	<b>Părți fine,%</b>	<b>f</b>	<b>f<sub>3</sub></b>	<b>f<sub>0,5</sub></b>	<b>f<sub>0,5</sub></b>	<b>f<sub>0,5</sub></b>	
	<b>Calitatea părților fine</b>	<b>MB</b>	<b>Particule argiloase nu sunt depistate</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>Rezistența la fragmentare/ sfărâmare</b>	<b>Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles),%</b>	<b>LA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>LA<sub>20</sub></b>	<b>-</b>	
<b>Rezistență la șlefuire și abraziune</b>	<b>Rezistență la uzură a agregatului grosier</b>	<b>M<sub>de</sub></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>M<sub>de</sub>15</b>	<b>-</b>	
<b>Absorbția de apă</b>	<b>Coeficient de absorbție de apă,%</b>	<b>WA<sub>24</sub></b>	<b>-</b>	<b>WA<sub>24</sub> 0,75</b>	<b>WA<sub>24</sub> 0,47</b>	<b>WA<sub>24</sub> 0,57</b>	
<b>Substanțe periculoase</b>	<b>Radioactive</b>	<b>Nu contine</b>					
<b>Natura rocii</b>	<b>Granit</b>						

**Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus**

**Semnata pentru și în numele fabricantului de către:**

**Responsabil calitatea**  
**în or. Soroca, str. str.Cosăuțului, 4**  
**la data 15.03.2022**

**Румянцева А.А.**



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

MD-3100, mun.Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170

Tel. (0231) 9 36 25, Fax. (0231) 2 91 60, email: controlconstruct@mail.ru



## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 000001

Data emiterii: 16 iunie 2021

În conformitate cu Reglementarea Tehnică 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 EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 R

Domeniul de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei 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 197-1:2011)

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 16 iunie 2021 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.



Conducătorul organismului  
de certificare

V.Motilica

Seria B 000001

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