



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-125-2021

Data emiterii: 10 martie 2021

Valabil pînă la: 9 martie 2024

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, 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 **BETON SERVICE S.R.L.**,

mun. Chișinău, str. 1 Mai, 23, s. Grătiești, mun. Chișinău

Punct de lucru: mun. Chișinău, s. Grătiești, str. George Coșbuc, 4.

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 certificat a fost eliberat inițial la data de 10.03.2021, modificat la 11.05.2021 și rămâne valabil pînă la data de 09.03.2024, 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.**

de vizat
până în
martie
2022

de vizat
până în
martie
2023



Conducătorul OC

PUHA Ion




Seria A № 008868

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



Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015 Сертификат HU07/2710 органом по сертификации SGS Молдова

	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА	Код: ПКЦ-8.2.4
	№ <u>10801</u> от <u>09.07.2022</u>	Ред: 2
		Дата: 09.08.2019



CIMENT PORTLAND CU CALCAR
CEM II / A-LL 42,5 R SM SR EN 197-1:2014
 Certificat de constanță a performanței 11 A1443-19
ЦЕМ II / А-И 42,5 Б ГОСТ 31108:2016

Партия №	<u>117</u>	Силос №	<u>7</u>
а/м №	<u>SPK 813-Z 283 PT</u>		

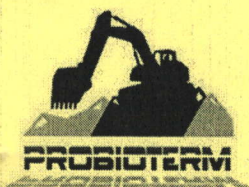
Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4	6 - 20	17,3
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	20	23,1
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5; ≤ 62,5	50,6
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	28,50
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	60	150
Конец схватывания, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	200
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₂) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	4,0	2,40
Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0043
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	90,3±9,94

Область применения: см. на обороте.
 Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ЗАО «РПК» аккредитована на соответствие SMENISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.
 Сертификат аккредитации №. LI-018 Срок действия: 24 января 2026 г.
 Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1





Declarație de performanță

Nr. 28

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** Agregat fin pentru beton (nisip de balastieră), sort 0-4 mm
- Tipul produsului:** Agregate pentru betoane
- Utilizarea preconizată:** Fabricarea betoanelor
- Fabricant:** „PROBIOTERM” S.R.L., str. Columna, 121, of. 56, mun. Chișinău, Republica Moldova
Locul fabricării: Cariera de nisip-prundiș „DOROȚCAIA”
- Standard armonizat:** SM SR EN 12620+A1:2010
- Performanța declarată:**

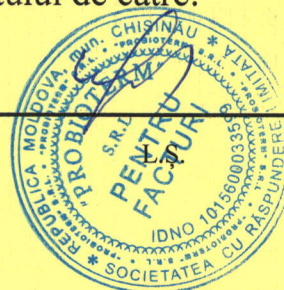
Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Clasă de granulozitate	G _c 90/15	SM SR EN 12620+A1:2010
Indice de formă	-	
Conținut elemente cochilifere	-	
Absorbția de apă, %	-	
Densitatea particulelor, Mg/m ³	1,225	
Conținutul în particule fine, %	1,5	
Calitatea părților fine,	-	
Rezistența la îngheț-dezghet, pierderea de masă, %	-	
Rezistența la fragmentare	-	

- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

- Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Gălățeanu Octavian

Numele, Prenumele, Funcția





Declarație de performanță

Nr. 60

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** Agregat grosier de balastieră, sort 0-63 mm
- Tipul produsului:** Agregate pentru inginerie civilă și în construcții de drumuri
- Utilizarea preconizată:** Inginerie civilă și construcții de drumuri
- Fabricant:** „PROBIOTERM” S.R.L., str. Columna, 121, of. 56, mun. Chișinău, Republica Moldova
Locul fabricării: Cariera de nisip-prundiș „DOROȚCAIA”
- Standard armonizat:** SM SR EN 13242+A1:2010
- Performanța declarată:**

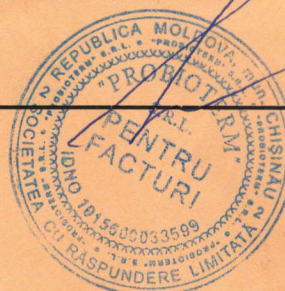
Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Clasă de granulozitate	Ga 90	SM SR EN 13242+A1:2010
Indice de formă	-	
Conținut elemente cochilifere	-	
Absorbția de apă, %	1,65	
Densitatea particulelor, Mg/m ³	1,62	
Conținutul în particule fine, %	1,37	
Calitatea părților fine,	-	
Rezistența la îngheț-dezghet, pierderea de masă, %	-	
Rezistența la fragmentare	-	

- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

- Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Gălățeanu Octavian

Numele, Prenumele, Funcția



L.Ș.



Declarație de performanță

Nr. 15

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** Agregat grosier de balastieră, sort 4-8 mm
- Tipul produsului:** Agregate pentru betoane
- Utilizarea preconizată:** Fabricarea betoanelor
- Fabricant:** „PROBIOTERM” S.R.L., str. Columna, 121, of. 56, mun. Chișinău, Republica Moldova
Locul fabricării: Cariera de nisip-prundiș „DOROȚCAIA”
- Standard armonizat:** SM SR EN 12620+A1:2010
- Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Clasă de granulozitate	Gc 85/20	SM SR EN 12620+A1:2010
Indice de formă	23	
Conținut elemente cochilifere	0	
Absorbția de apă, %	1,62	
Densitatea particulelor, Mg/m ³	1,305	
Conținutul în particule fine, %	0,7	
Calitatea părților fine,	-	
Rezistența la îngheț-dezghet, pierderea de masă, %	0,80	
Rezistența la fragmentare	-	

- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

- Semnată pentru și în numele fabricantului de către

Gălățeanu Octavian

Numele, Prenumele, Funcția





Declarație de performanță

Nr. 12

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** Agregat grosier de balastieră, sort 22,4-63 mm
- Tipul produsului:** Agregate pentru inginerie civilă și în construcții de drumuri
- Utilizarea preconizată:** Inginerie civilă și construcții de drumuri
- Fabricant:** „PROBIOTERM” S.R.L., str. Columna, 121, of. 56, mun. Chișinău, Republica Moldova
Locul fabricării: Cariera de nisip-prundiș „DOROȚCAIA”
- Standard armonizat:** SM SR EN 13242+A1:2010
- Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Clasă de granulozitate	Gc 90/15	SM SR EN 13242+A1:2010
Indice de formă	-	
Conținut elemente cochilifere	-	
Absorbția de apă, %	1,65	
Densitatea particulelor, Mg/m ³	1,285	
Conținutul în particule fine, %	0,8	
Calitatea părților fine,	-	
Rezistența la îngheț-dezghet, pierderea de masă, %	-	
Rezistența la fragmentare	-	

- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

- Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Gălățeanu Octavian

Numele, Prenumele, Funcția

