

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
 № dd749 от 16.12.2019
 Код: ПКЦ-8.2.4
 Ред: 2
 Дата: 09.08.2019

CIMENT PORTLAND CU CALCAR
CEM II / A-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014
 Certificat de constantă a performanței 11 A1444-19
ЦЕМ II / А-И 32,5 Б ГОСТ 31108-2016
 Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.31.10. 57. 4700



Партия № 242 Силос № Р
 а/м № ТМЦ 186 / 2 612 РВ

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	SM SR CEM/TR 196-4	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк, %		6 – 20	18,1
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	20,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5; ≤ 52,5	46,4
Нормальная плотность цемента	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	26,4
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	75	170
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744		220
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,40
Содержание хлорид-иона Cl ₁ не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0084
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	32,1 ± 7,17

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

Начальник испытательной лаборатории

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



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
 № dd256 от 03.12.2019
 Код: ПКЦ-8.2.4
 Ред: 2
 Дата: 09.08.2019

CIMENT PORTLAND CU CALCAR
CEM II / A-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014
 Certificat de constantă a performanței 11 A1444-19
ЦЕМ II / А-И 32,5 Б ГОСТ 31108-2016
 Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.31.10. 57. 4700



Партия № 226 Силос № 2
 а/м № ТМЦ 148 / 1483С

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	SM SR CEM/TR 196-4	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк, %		6 – 20	18,1
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	20,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5; ≤ 52,5	46,4
Нормальная плотность цемента	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	26,4
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	75	170
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744		220
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,40
Содержание хлорид-иона Cl ₁ не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0084
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	32,1 ± 7,17

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

Начальник испытательной лаборатории

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





ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL
 MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

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.

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"
 Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă:

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

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 și rămâne valabil atâta timp 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 de certificare acreditat -

OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

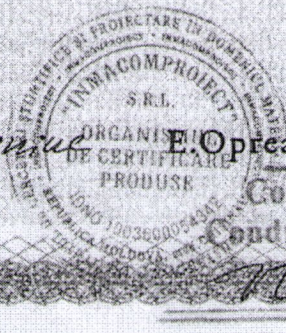
02- 2023	02- 2024	02- 2025	02- 2026	02- 2027
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 15.02.2021

Data modificării: 07.03.2022

№ 0011

Conducătorul organismului



Copie fidelă
 Conducătorul CC



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.



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 plăcări 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>09.05.2029</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



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Digitally signed by Cătălina Onoariu
Date: 2025.01.08 19:51:37 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



SRL „BETACON PLUS”
str. Lenin, 2,
Republica Moldova
p/n - c/f 1021611000806
Tel./fax: 0 298 3 30 60
E-mail: betaconplus@mail.ru

Betacon Plus
Бетон, железобетон

ООО „BETACON PLUS”
мун. Комрат, ул. Ленина, 2
Республика Молдова
р/н - ф/к 1021611000806
Тел./факс: 0 298 3 30 60
E-mail: betaconplus@mail.ru

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

№ 150 Дата 09.12.2024 г.

Изготовлено в Молдове

Производитель	„Betacon Plus” S.R.L.
Место производства	РБУ (Pi Makina) / БСЦ „Betacon Plus” S.R.L. мун. Комрат, ул. Ленина 2
Код товара	Бетон класса С <u>12/15</u> ; XC <u> </u> ; XF <u> </u>

„Betacon Plus” S.R.L. заявляет под собственную ответственность, что поставленная бетонная смесь, класса С 12/15 в количестве 16 м³ от 09.12.2024 г., заказчику: Тузла Construct SRL

был изготовлено согласно стандарту SM EN 206:2013+ A2:2021

Были отобраны образцы бетона и зарегистрированы в журнале испытаний бетона № 19 Испытательной лаборатории „Betacon Plus” S.R.L.

Система или системы подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции

3

Соответствие подтверждается сертификатом:

OCpr-018 11A 1669-22 от 23.09.2022

- Наименование и адрес аккредитованного органа:

OCpr-018 ICSP „Inmasoproiect” SRL, мун. Кишинев, ул. Сармизеджетуса, 15

-Название и адрес лаборатории, которая проводила первоначальные испытания

ICSP «Inmasoproiect» SRL мун. Кишинев, ул. Сармизеджетуса, 15

ICȘC «Incercom» Î.S. мун. Кишинев, ул. Индепенденцей, 6/1

ПРИМЕЧАНИЕ:

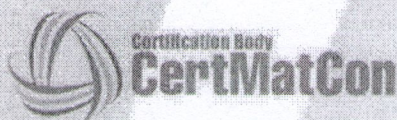
- Пробы бетонной смеси были взяты на РБУ / БСЦ „Betacon Plus” S.R.L..

Декларация соответствия не может быть размножена или использована в других целях, кроме указанных.

Ответственный за производственный контроль



М. Авраменко



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
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-016-2021

**Mortare pentru tencuire și gletuire, pe bază de ciment,
SV-75 (alb, gri), COROED-20, CȘM-50, FASAD (alb, gri), OTKOS, OPTIM**
Utilizare: Lucrări exterioare și interioare, la pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

str. Meșterul Manole, 9, 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. 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:

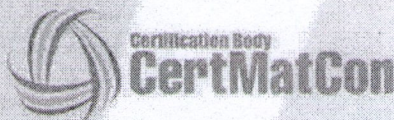
SM EN 998-1:2017

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, 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.



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
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-017-2021

**Materiale pentru șape și pardoseli,
NIVELIR UNIVERSAL, NIVELIR ZEMENT,
TOPING, OPTIM, SAVANA, PESKOBETON*.
Utilizare:** Realizarea pardoselilor interioare ale construcțiilor.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

str. Meșterul Manole, 9, 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. 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:

SM SR EN 13813:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021, modificat la 30.05.2022 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, 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.