

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
 № 22749 ОТ 16.08.2019
 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 constanță 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 № ТМУ 186 / 2 612 РВ

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	SM SR CEN/TR 196-4	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавок: известняк, %	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	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 густота цементного теста	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 ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0084
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108	≤ 300	32,1 ± 7,17

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта EN 197-1:2014 / ГОСТ 31108-2016 при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки - 120 дней.
Начальник испытательной лаборатории Беспалько С.Д.
 Испытательная лаборатория ЗАО «РИК» аккредитована на соответствие требованиям 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. Заторожца, 1



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
 № 22386 ОТ 03.08.2019
 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 constanță 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 № Л
 а/м № ТМУ 148 / 1883С

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	SM SR CEN/TR 196-4	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавок: известняк, %	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	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 густота цементного теста	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 ⁻ , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0084
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108	≤ 300	32,1 ± 7,17

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта EN 197-1:2014 / ГОСТ 31108-2016 при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки - 120 дней.
Начальник испытательной лаборатории Беспалько С.Д.
 Испытательная лаборатория ЗАО «РИК» аккредитована на соответствие требованиям 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. Заторожца, 1





ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICSP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producţiei în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii 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 construcţii, căi rutiere şi alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"

Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei specificate în anexa ZA a standardului

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

evaluarea controlului producţiei în fabrică în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis iniţial 15.02.2021 şi rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare şi verificare a constanţei performanţei şi a condiţiilor de fabricaţie, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICSP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea anuală a supravegherii şi a evaluării continue a controlului producţiei în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

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



02-
2023

02-
2024

02-
2025

02-
2026

Data emiterii: 15.02.2021

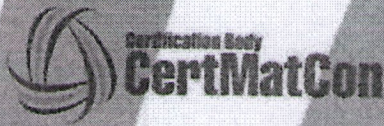
51000 M

Conducătorul organismului



Conducătorul CC

E. Oprea



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 CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI
Numărul: CPP-426-2024

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:

Plăci termoizolante din vată minerală (MW)
conform ANEXEI nr.1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:

SRL "Uzina de produse termoizolante «TECHNO»
18028, str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina
Loc de producție: str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina

Acest certificat atestă:

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

SM EN 13162+A1:2016 - 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>21.06.2021</u>
Recertificare	<u>21.06.2024</u>
Expirare	<u>20.06.2029</u>

de vizat
până în
IUNIE
2025

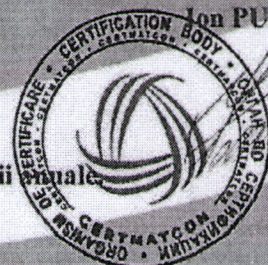
de vizat
până în
IUNIE
2026

de vizat
până în
IUNIE
2027

de vizat
până în
IUNIE
2028

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 cu condiția vizării anuale



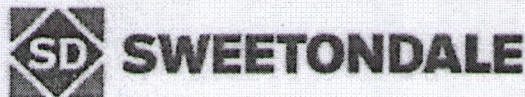
Certification Body **CERTMATCON**
 MD-2023, 4/2 Uzinelor street, office 4, Chişinău mun., Republic of Moldova.
 tel. +373 22 903 001, cell. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Number: CC-292-2024

**Thermal insulation products for equipment in buildings
 and industrial installations of mineral wool (MW)
 industrially manufactured**

According to the ANNEX no. 1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:

Limited Liability Company "Heat-Insulating Plant «TECHNO»,
 Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

Place of manufacture: Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine
 complies with the requirements of TY Y B.2.7-26.8-35492904-004:2010

The products are subjected by the manufacturer to quality control tests and a permanent control of the production process that ensures the fulfillment and maintenance of the requirements specified in the reference documents.

OC Certmatcon carried out the evaluation of the control of the production process, the results of the quality check and will carry out continuous supervision of the production process.

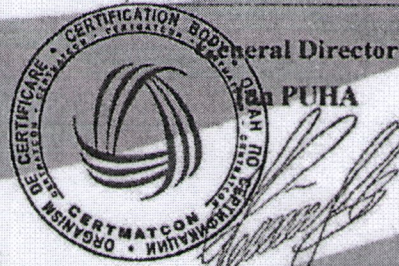
Applicable certification scheme: 3, according to SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

This certificate will remain valid as long as the harmonized standard, the construction product, the methods of assessment of constancy of performance and the conditions of production in the factory are not substantially changed. This certificate can be suspended or withdrawn if it is found that the conditions on the basis of which it was issued are not being maintained.

Initial certification	<u>21.06.2021</u>
Re-certification	<u>21.06.2024</u>
Expiry	<u>20.06.2029</u>



Certificate valid only with Annexes no. 1, with the condition of annual approval.





Certification Body CERTMATCON
 MD-2023, 4/2 Uzinelor street, office 4, Chişinău mun.,
 Republic of Moldova
 tel. +373 22 903 001, cell. +373 78 191 001.
 www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICATE

OF CONSTANCE OF PRODUCT PERFORMANCE

Number: CPP-426-2024

In accordance with Government Decision No. 913 of 25.07.2016 regarding the approval of the Technical Regulation regarding the minimum requirements for the sale of construction products, this certificate applies to:

Thermal insulation boards of mineral wool (MW)

According to the ANNEX no. 1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:

Limited Liability Company "Heat-Insulating Plant «TECHNO»,

Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

Place of manufacture: Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

This certificate certifies:

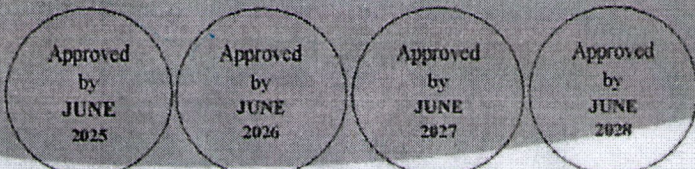
fulfilling the stipulations regarding the evaluation and verification of the constancy of performance described in annex ZA of the standard

SM EN 13162+A1:2016 - Sistem 1

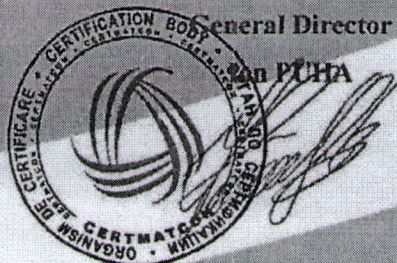
confirms the achievement of the declared performances and the evaluation of the factory production control carried out by the manufacturer, to ensure the constancy of the products performance

This certificate will remain valid as long as the harmonized standard, the construction product, the methods of assessment of constancy of performance and the conditions of production in the factory are not substantially changed. This certificate can be suspended or withdrawn if it is found that the conditions on the basis of which it was issued are not being maintained.

Initial certification	<u>21.06.2021</u>
Re-certification	<u>21.06.2024</u>
Expiry	<u>20.06.2029</u>



Certificate valid only with Annexes no. 1, with the condition of annual improvement.





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

ANEXA 1 / ANNEX 1

la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CCP-426-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE Nr. CPP-426-2024

Nr	Denumire/tip
1.	TECHNOLITE EXTRA
2.	THERMOWOOL LIGHT EXTRA 30
3.	TECHNOVENT STANDARD
4.	THERMOWOOL VENT STANDARD 80
5.	PLYTA TI 80
6.	TECHNOROOF N30
7.	THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110
8.	TECHNOROOF N40
9.	THERMOWOOL ROOF N PROF 120
10.	TECHNOROOF V50
11.	THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170
12.	TECHNOROOF V60
13.	THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180
14.	TECHNOSANDWICH WALL
15.	THERMOWOOL SANDWICH WALL 110
16.	TECHNOFACADE
17.	THERMOWOOL FAS PROF 145
18.	TECHNOFACADE EFFECT
19.	THERMOWOOL FAS EFFECT 135
20.	TECHNOROOF 45
21.	THERMOWOOL ROOF STANDARD 140
22.	TECHNOROOF V70
23.	THERMOWOOL ROOF V PROF 190
24.	TECHNOACOUSTIC
25.	THERMOWOOL ACOUSTIC 40
26.	TECHNOLITE OPTIMA
27.	THERMOWOOL LIGHT OPTIMA 35
28.	TECHNOBLOCK STANDARD
29.	THERMOWOOL BLOCK STANDARD 45
30.	TECHNOBLOCK PROF
31.	THERMOWOOL BLOCK PROF 65
32.	TECHNOBLOCK OPTIMA
33.	THERMOWOOL BLOCK OPTIMA 55
34.	TECHNOVENT PROF
35.	THERMOWOOL FAS STANDARD 100
36.	TECHNOROOF 50
37.	THERMOWOOL ROOF PROF 160
38.	TECHNOFACADE EXTRA
39.	THERMOWOOL FAS EXTRA 90
40.	TECHNOFACADE COTTAGE
41.	THERMOWOOL FAS COTTAGE 105
42.	TECHNOFACADE OPTIMA
43.	THERMOWOOL FAS OPTIMA 120
44.	TECHNOVENT STANDARD FG
45.	THERMOWOOL VENT STANDARD 80 FG



Director general
General director
Ion PUIHA

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67-a

Tel. +373 22 574501, fax +373 22 729725

IDNO 1018601000021

e-mail: office@ansp.gov.md

2345

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR Формля № 305-2 е
APROBAT DE MS al RM / Утвержден МЗ РМ № 828
от 31.10.11
Centrul de licențiere de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДАВ
Национальный аккредитованный центр лицензирования
Национального Аккредитованного Центра РМ / Молдова
Certificat nr. 11-044 / от 17.02.2018 / valid până la 14.02.2025

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14950/2022

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/от 03 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor

Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, импорт, использование и реализация продукции / оборудования

GRUND: cu faianță de cuarț "Gleta siliconată", siliconie cu nisip de cuarț "Silicon - Quartzgranit", cu nisip de cuarț "Beihgputt", pentru suprafețe neabsorbante "Berokontakt"; GLET acrilic interior "B-62 Șatroc"; "Șatroc"; "Meșterul Manole"; TENCUALĂ decorativă "Tink structurat Nic Tina"; "Silicon Kratzputz"; "Silicon Reibeputz"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регуляциону (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать по полному наименованию санитарного (ых) регуляцион(ов))

SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация-производитель/импортёр, страна-происхождения

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-Ia 2 Petricani, 84, bloc... ap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основание для признания продукции соответствующим (ым) санитарному (ым) регуляциону (ам) по причине

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022

за enumeration documents de însoțire, булетинеле де анализ / сопроводительные доку, протокол(ы) и т.д.

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022

Domeniu de utilizare / Область применения

lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности

producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil până la / Санитарное заключение действует до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digital Signature of Nicolae Jelamschi
Date: 2022.08.03 15:42:31 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

