

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

	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 5617 от 26.08.20	Код: ПКЦ-8.2.4 Ред: 2 Дата: 09.08.2019
--	--	--



OCpr-018

CIMENT PORTLAND CU CALCARE
CEM II / B-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță a performanței 11 A1445-19

ЦЕМ II / В-И 32,5 Р ГОСТ 31108:2016

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.27 10 57. 56104

Партия №	46	Силос №	9
а/м №	KLD - 025		K 025 LD

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	—	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM GOST R 51795	21 – 35	30,5
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	19,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	$\geq 32,5 \leq 52,5$	44,9
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	75	170
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	—	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 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	0,0065
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 37	$54,5 \pm 8,98$

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил перевозки, транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ЗАО «ПЦК» аккредитована по соответствию SM EN ISO/IEC 17025:2017
Национальном центре по аккредитации MOLDAAC.
Сертификат аккредитации №. LI-018 Срок действия: 24 января 2022 г.
Молдова, 5500, с. Рыбница, ул. Запорожца, 1



Бесплатно С.Д.

Область применения:

Применение Cement Portland cu calcar (21-35%) CEM II/B-LL 32.5 R
Подготовка бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий.

В условиях отсутствия риска коррозии или агрессивного воздействия - производство бетонов для изготовления элементов и конструкций гражданских промышленных, социально-культурных сооружений, фундаменты, колонны и пояса стены, колонны, балки, каналы, галереи, тонкие элементы, и т.д.
În condițiile lipsei riscului de coroziune sau atac chimic – utilizarea betoanelor pentru prepararea elementelor și structure pentru construcții civile, industriale, social – culturale, fundații, stâlpisori și centuri, pereți, stâlpi, grinzi, canale, galerii, elemente subțiri, etc.

В условиях коррозии вызванной карбонизацией, хлоридами (за исключением хлоридов морской воды), воздействия замораживания и оттаивания механического воздействия - может использоваться на основе положительных результатов испытаний при минимальной дозе цемента 400 кг/м³, водоцементное отношение В/Ц≤0,4.

În condițiile coroziune indusă prin carbonatare, coroziune datorată clorurilor (cloruri din alte surse decât apa de mare), atac îngheț-dezghet, atac mecanic – poate fi utilizat pe baza rezultatelor încercărilor pozitive, la un dozaj minim de ciment de 400 kg/m³, raport apa/ciment A/C≤0,4.

В условиях агрессивного химического воздействия - не используется для производства бетонов, подвергающихся агрессивному химическому воздействию естественных грунтов и грунтовых вод.
În condițiile atac chimic – nu este utilizat pentru producerea de beton expus la atac chimic din sol natural și apă subterană.

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



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 5575 от 26.08.20

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019



OCpr-018

CIMENT PORTLAND CU CALCARE
CEM II / A-LL 42,5 R SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță a performanței 11 A1443-19

ЦЕМ II / А-Л 42,5 Р ГОСТ 31108:2016

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.27 10 57. 56104

Партия №	43	Силос №	10
a/m №	KLD -025		K 025 LD

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 GOST R 51795	6 – 20	16,0
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	20	24,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5; ≤ 62,5	57,5
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	28,5
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	60	170
Конец схватывания, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	220
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO_3) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	4,0	2,50
Содержание хлорид-иона Cl^- , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0067
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	57,8

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» акредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2018 SRL.

Национальном центре по акредитации MOLDAC.

Сертификат акредитации №. L-018 Срок действия: 24 января 2022 г.
Молдова, 5500, с. Рыбница, ул. Запорожца, 1



Басанько С.Д.

Басанько С.Д.

Басанько С.Д.

Область применения:

Применение Ciment Portland cu calcar (6-20%) CEM II/A-LL 42.5 R

Подготовка бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий.

В условиях отсутствия риска коррозии или агрессивного воздействия, а также в условиях коррозии, вызванной декарбонизацией – производство бетонов для изготовления элементов и конструкций гражданских, промышленных, социально-культурных сооружений, фундаменты, колонны и пояса, стены, колонны, балки, каналы, галереи, тонкие элементы, и т.д.

În condițiile lipsei riscului de coroziune sau atac chimic, coroziune indusă prin carbonatare – utilizarea betoanelor pentru prepararea elementelor și structure pentru construcții civile, industriale, social – culturale, fundații, stâlpisori și centuri, pereți, stâlpi, grinzi, canale, galerii, elemente subțiri, etc.

В условиях коррозии вызванной, хлоридами (за исключением хлоридов морской воды), воздействия замораживания и оттаивания, механического воздействия – может использоваться на основе положительных результатов испытаний при минимальной дозе цемента 350 кг/м³.

În condițiile coroziune datorată cloruiilor (cloruri din alte surse decât apa de mare), atac îngheț-dezghet, atac mecanic – cimentul poate fi utilizat pe baza rezultatelor încercărilor, la un dozaj minim de ciment de 350 kg/m³.

В условиях агрессивного химического воздействия: возможно использование для производства бетонов, подвергающихся агрессивному химическому воздействию естественных грунтов и грунтовых вод только если воздействие не имеет сульфатного характера.

În condițiile utilizării betonului cu atac chimic: este posibilă utilizarea pentru producerea de beton expus la atac chimic din sol natural și apă subterană numai în cazul în care atacul nu este de natură sulfatică.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008936-18

Data emiterii: 14 decembrie 2018 Valabil pînă la: 14 decembrie 2021

SM EN ISO/CEI 17065

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE 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 DOCUMENT SE CONFIRMA FAPTUL, CA PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Materiale bituminoase hidroizolante în rulouri marca comercială "ТехноНИКОЛЬ",
Ecoflex (V, PV, GV), Linocrom Tropic (HPP, HKP, TPP, TKP);
fabricate în serie conform cerințelor SM EN 13707:2014.

Codul NCM
6807

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
HG nr.913 din 25.06.2016 privind aprobaarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime
pentru comercializarea produselor pentru construcții SM EN 13707:2014, RNI 06-5.3.35/2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Завод ТЕХНОФЛЕКС".
str. Prijeznodorojnaia, 5, or. Reazani, Federația Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
622024796

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0499/1 din 13.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil
pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 346/1 din 29.11.2018,
eliberat de Lî din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uznelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023,
certificat de acreditare Nr. Lî - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMATIE SUPLIMENTARA:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către ООО "Завод ТЕХНОФЛЕКС", și asigurării cu declarație de conformitate a fiecărui lot de produse livrat în Republica Moldova. Contract de prestări servicii Nr. 1001/08/31.D din 31.08.2018.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat.



Conducătorul OC



Puha I.

Seria B № 001097

In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”

Anexă

Fila File

1 1

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr - 049 II A008935-18 din:

14 decembrie 2018

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Tip produs	DN produs
1	Биполь Стандарт	ЭПП, ТПП, ТКП, ЭКП, ХПП, ХКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
2	Синтез в рулонах МИНИ		СТО 72746455-3.1.11-2015
3	Технозласт	ТКП, ХПП, ТМП, ЭПП, ЭКП, Фикс(ЭГМ), Вент(ЭКВ), Союз(ЭКП), Грин(ЭПП, ЭКП), Пламя Стол(ЭКП), Титан BASE(ЭМП), Титан SOLO(ЭКМ), Титан Top(ЭКП), Лакор(ЭКП)	СТО 72746455-3.1.11-2015
4	Технозласт Альфа	ЭПП	ГУ 5774-041-17925162-2006
5	Технозласт С Гидроизоляция плоской кровли	ЭКС, ЭМС	СТО 72746455-3.1.8-2014
6	Технозласт Акустик	ЭП	СТО 72746455-3.1.7-2014
7	Унифлекс	ТКП, ТПП, ЭКП, ЭПП, ХКП, ХПП, ХММ	СТО 72746455-3.1.12-2015
8	Стеклозол	ГПП, ТКП, ХПП, ХКП	СТО 72746455-3.1.14-2015
9	Биполь	ГПП, ТКП, ЭКП, ЭПП, ХПП, ХКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
10	Бикроэласт	ЭПП, ЭКП, ТПП, ТКП, ХПП, ХКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
11	Линокром	ХПП, ХКП, ТПП, ТКП, ЭПП, ЭКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
12	Бикрост	ХПП, ХКП, ТПП, ТКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
13	Бикроэласт Стандарт	ХПП, ХКП, ТКП	СТО 72746455-3.1.16-2015
14	Технозласт Терра	ЭМС	СТО 72746455-3.1.3-2013
15	Линокром Стандарт	ХПП, ХКП, ТКП	СТО 72746455-3.1.16-2015
16	Линокром РЕМ	ТКП	СТО 72746455-3.1.13-2015
17	Технозласт Термо	ХПП, ЭПП, ТКП, ЭКП	СТО 72746455-3.1.15-2015
18	Технозластмост	БЭМП, СЭМП	ГУ 5774-004-17925162-2003
19	Асфальтесубстрат	Унифлекс-Л(ЭММ), ANDERP PROF, ANDERP PROF (S), ANDERP ULTRA, ANDERP GL, UNDERLAY PRO (S) 700, Под Гибкую Черепицу(ХММ), Отсечная гидроизоляция	ГУ 5774-048-72746455-2011
20	Рубероид	РКП 150, РПП 300	СТО 72746455-3.1.10-2014



Conducătorul organismului
de certificare



Seria B № 000623

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008662-18

Data emiterii: 03 septembrie 2018

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTfel:
DENUMIREA / DESCRIEREAAmestec uscat pe baza de ciment, pentru construcții, a să vede anexa 32 poziții,
fabricat conform cerințelor SM 262:2005.Codul NCM
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobatia Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; SM 262:2005 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

PRODUCĂTOR

Codul țării
MD

"SUPRATEN", S.A.

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

Producere: str. M. Manole, 9; str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău.

SOLICITANT

Codul IDNO
1003600005791

Producătorul.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0398 din 03.09.2018, eliberat OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str.Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023,certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de incercări Nr.693/2, 693/3 din 03.09.2018, eliberate CÎ ICSC "Incercom" IS, mun. Chișinău, str. Independenții, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de incercări Nr. 312/3 din 08.08.2018, eliberat LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, pf. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării procesul tehnologic , stabilit de către "SUPRATEN", cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestații servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Nr. 001085
Seria B
Conducătorul OC



Punct

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 pedepsescă conform legislației



AnexăFila File
1 3la certificatul de conformitate
Nr. OCpr. 049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului.	Tipuri	Masa ,ambalaj
1	Chit pe baza de ciment	Fuga Profi Alb/Gri	1 kg.,3 kg., 5 kg. Saci din plastic
2	Chit pe baza de ciment	Fuga Alb /Gri	1 kg, 3kg, 5 kg , saci din plastic
3	Tencuiala pe baza de ciment	SV 75	25 kg. Saci
4	Tencuiala pe baza de ciment	CŞM -50	30 kg.,Saci
5	Glet pe baza de ciment pentru lucrări la interior și exterior.	Fasad Alb/Gri	17 kg., Saci.
6	Glet pe baza de ciment pentru lucrări la interior și exterior.	Otkos	15 kg., Saci.
7	Adeziv pe baza de ciment.	Class Porțelanat (Alb)	5 kg.,25 kg., Saci.
8	Adeziv pe baza de ciment.	Termocamin.	25 kg.,Saci.
9	Adeziv hidroizolant pe baza de ciment.	Kalmatron A Alb/Gri	30 kg., Saci.
10	Întăritor pentru pardoseli din beton pe baza de ciment.	Toping.	25 kg., Saci.
11	Şapa autonivelantă pe baza de liant complex special	Nivelir Universal	25 kg., Saci.
12	Tencuială decorativă pe baza de ciment.	Coroed-20 Siliconat.	25 kg., Saci
13	Mortar de tencuială pe baza de ciment	Optim.	30 kg. saci.
14	Mortar de tencuială pe baza	Zidar.	30 kg. saci.

Seria B
000615Conducătorul organismului
de certificare



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate