

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-232-2023
acest certificat se aplică pentru:

Produse de finisare și decor, marca comercială "CASA MARE":

- Grund acrilic Universal pentru interior și exterior;
- Grund acrilic "Beton&Kontakt", pe bază de nisip cuarț, pentru interior și exterior.



VERIFICA CERTIFICATUL



Produs de:

METAR GRUP S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Albișoara, 86/3, MD-2005

Loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Doina, 191.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor de verificare a calității și unui control permanent al procesului de producție care asigură îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

OC Certmatcon a efectuat evaluarea controlului procesului de producție, rezultatele verificării calității și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor stabilite în:

SM GOST R 52020:2003, RNI 06-5.3.35:2001

Acest certificat a fost emis la data de 22.11.2023 și va rămâne valabil până la 21.11.2028, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare a performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Director General

Ion PUHA



de vizat
până în
noiembrie
2024

de vizat
până în
noiembrie
2025

de vizat
până în
noiembrie
2026

de vizat
până în
noiembrie
2027

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL IP OATUCL

mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043
tel.: 022 776907; fax 022 776930; e-mail: ocpr.ip.oatucl.2023@gmail.com; www.oatucl.md

ANEXĂ

Fila 01

la Certificatul de conformitate a controlului din 14.01.2024
producției în fabrică
Nr. OCpr – 053 00004

Lista produselor asupra cărora se extinde valabilitatea Certificatului de conformitate a controlului
producției în fabrică

Nr.	Denumire produs	Amestec agregat, sort 0-31,5 mm			
		Indicatori	U/M	Cerințe conform DN	Date reale
1	Agregate pentru beton	Particule fine	%	Conform Tab. 11	0,3
2	Agregate pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri	Masa volumetrică în vrac	Mg/m ³	-	1,801
		Masa volumetrică reală	Mg/m ³	-	2,613
		Absorbția de apă	%	-	1,8
		Rezistența la îngheț	%	Conform Tab. 18	0,5 F ₁

Conducător OCpr

Croitoru Gheorghe



Seria A Nr. 000004

Prezenta Anexă nu este valabilă în lipsa Certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL IP OATUCL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ



Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale
Instituția Publică Oficiul Amenajarea Teritoriului,
Urbanism, Construcții și Locuințe
Organism de Certificare Produse - 053

Nr. de înregistrare
OCpr - 053 00004



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043

tel.: 022 776907; fax: 022 776930; e-mail: ocpr.ip.oatucl.2023@gmail.com; www.oatucl.md

În conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

Agregate pentru

Betoane, lucrări de inginerie civilă și drumuri

Concasate din prundiș, sort: 0-8 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-22,4 mm, 20-40 mm, 5-11,2 mm, 5-22,4 mm;
Neconcasate din prundiș, sort: 4-8 mm, 8-20 mm, 0-31,5 mm, 0-63 mm; Agregat fin de balastieră, sort 0-4 mm

Produse de: „**ÎM ANDORCOM**” SRL

Adresa juridică: **or. Tiraspol, str. Ușakov 8a**

Locația producției: **Zăcamântul de nisip-prundiș, sat. Speia, r-l Grigoriopol**

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. OCpr din cadrul IP OATUCL a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. 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;

Sistem aplicabil: 2+

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 14.01.2024 și va rămâne valabil până la data de 13.01.2029, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică, confirmată prin rapoartele rezultate.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa, care face parte integrantă din acesta.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Prezentul certificat conține 1 anexă, expuse pe 1 filă

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

Conducător OCpr



Croitoru Gheorghe

VIZA
SUPRAVEGHERE

20

VIZA
SUPRAVEGHERE

20

VIZA
SUPRAVEGHERE

20

VIZA
SUPRAVEGHERE

20

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate a controlului producției în fabrică se legalizează în modul stabilit de Organismul de certificare produse din cadrul IP OATUCL.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

Seria A Nr. 000004

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-100-2022

Pentru:

ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE,

realizaţi industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior şi interior,
marca comercială CASA MARE, tip Uniter, Flexter.

Produs de:

S.C. METAR GRUP S.R.L.,

str. Albişoara, 86/3, ap. 409, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: **str. Doina, 191, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei în fabrică descrise în:

SM EN 12004-1:2017

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 24.03.2022 şi va rămâne valabil până la data de 23.03.2025, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-057-2021

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII.
ALDIMAR**

Utilizare: La tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

S.C. "MORAR CONST" S.R.L.,

str. Voluntarilor, 12/3, of. 36, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

s. Suruceni, r-l Ialoveni, 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 13279-1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 16.08.2021 și va rămâne valabil până la data de 15.08.2024, 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



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-135-2022

Pentru:

ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior,
marca comercială ALDIMAR UNIVERSAL.

Produs de:

S.C. "MORAR CONST" S.R.L.,
str. Voluntarilor, 12/3, of. 36, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

s. Suruceni, r-l Ialoveni, 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 pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM EN 12004-1:2017

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.04.2022 și va rămâne valabil până la data de 24.04.2025, 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.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-134-2022

Pentru:

MATERIALE PENTRU ŞAPE,

Utilizate la realizarea pardoselilor interioare ale construcţiilor.

marca comercială **ALDIMAR AUTONIVELANT.**

Produs de:

S.C. "MORAR CONST" S.R.L.,

str. Voluntarilor, 12/3, of. 36, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie:

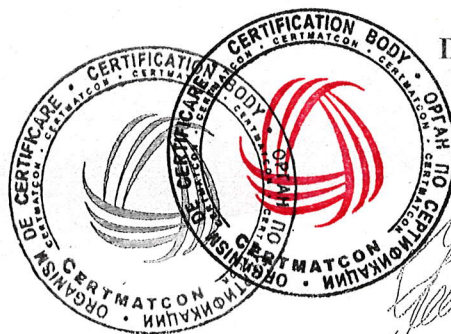
s. Suruceni, r-l Ialoveni, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei în fabrică descrise în:

SM SR EN 13813:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.04.2022 şi va rămâne valabil până la data de 24.04.2025, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.



OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

**Republica MOLDOVA
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1
Uzina REZINA
23
CPR_09_REA
B 000036
SM SR EN 197-1:2014
Ciment Portland cu zgura
CEM II/A-S 42,5R**

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea
produselor pentru constructii.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. __CPR_09__REA

Versiunea 1

1.Cod unic de identificare al produsului-tip: Ciment Portland cu zgura EN 197-1 CEM II/A-S 42,5R (CEMFORT EXTRA).

2.Utilizari preconizate: Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

3.Fabricant: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

4. **Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul 1+

5. Standard armonizat: SM SR EN 197-1:2014

Organismul de certificare: „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

(I) evaluarea performantei produselor pe baza încercarii de tip, inclusiv esantionarea

(II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica

(III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica

(IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis

Certificatul de constanta a performantei: **Nr. B 000036.**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova

Tel.: (+373) (254) 55 500,

email: lafarge.moldova@lafarge.com

IDNO: 1003606006217

Capital social: 222502635 lei

www.lafarge.md





6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) : - Clincher (K) - Zgura (S) - Componente auxiliare minore	80÷94 6÷20 0÷5	SM SR EN 197-1:2014
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	27	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	53	
Timp de priza inițial (min)	140 -200	
Consistența normală a pasteii de ciment (%)	26.0 -29.0	
Stabilitate (mm)	Max. 1.6	
Continut de sulfatți sub forma de SO ₃ (%)	Max. 3.5	
Continut de cloruri (%)	Max. 0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%): - Continut de crom hexavalent	Max. 0.0002	

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de ± 2 MPa.

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Termenul de valabilitate este:

- pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării
- pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Uzina
Aureliu Borzin

Manager Performanta Industrială
Oleg Gavrilita

La: 06.10.2023

CE 2032
Хайделберг Матириълс Девня Промислена зона, 9160, Девня, България www.heidelbergmaterials.bg
08
HMD/CPR-02/00 2032-CPR-19.56C
EN 197-1:2011
Портландцимент БДС EN 197-1 – СЕМ I 52,5 N бял (GLACIER)
Цимент за производство на бетонови смеси, строителни разтвори и други. Експлоатационните показатели са оценени в съответствие с БДС EN 197-1:2011

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
HMD/CPR-02/00**

към кантарна бележка №
3530422017 / 06.02.2024

- | | |
|--|---|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | Портландцимент – СЕМ I 52,5 N бял |
| 2. Търговско име | GLACIER |
| 3. Тип | Портландцимент – СЕМ I 52,5 N бял |
| 4. Предвидена употреба/употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация | Цимент за производство на бетонови смеси, строителни разтвори и други. |
| 5. Производител: | „Хайделберг Матириълс Девня“ АД, Промислена зона, 9160, Девня, България, www.heidelbergmaterials.bg |
| 6. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт | Система 1+ |
| 7. Хармонизиран стандарт | EN 197-1:2011 |
| 8. Нотифициран орган по сертификация на продукти | Нотифициран орган за сертифициране на продукти NB 2032 |

(2032, Научноизследователски строителен институт НИСИ), извърши определянето на типа продукт въз основа на изпитване на типа (включително вземане на проби), първоначална инспекция на завода производител и производствения контрол в предприятието, непрекъснат мониторинг, преценка и оценка на производствения контрол и контролно изпитване на проби, взети преди пускане на продукта на пазара по Система 1+ и издаден сертификат за постоянство на експлоатационните характеристики, номер: 2032-CPR-19.56C

9. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Обикновени цименти, състав и композиция, (под-класове)	СЕМ I 52,5 N	БДС EN 197-1:2011
Якост на натиск, ранна 2 дни	≥ 20 MPa	БДС EN 196-1
стандартна 28 дни	≥ 52,5 MPa	
Време на свързване	≥ 45 min	БДС EN 196-3
Обемопостоянство - Разширение	≤ 10 mm	
Загуби при налягане	≤ 5.0 %	БДС EN 196-2
Неразтворим остатък	≤ 5.0 %	
Съдържание на сулфати (като SO ₃)	≤ 4.0 %	
Съдържание на хлориди	≤ 0.10 %	
Определяне на опасни вещества - Съдържание на водоразтворим хром VI	≤ 2 ppm *	БДС EN 196-10
Белота (CIE/LAB, L* value)	≥ 90 %	

*Не се прилага за цименти и смеси съдържащи цимент, които се използват в контролирани, затворени и напълно автоматизирани процеси, при които циментът и смесите, съдържащи цимент се обработват изцяло от машини и при които няма възможност за контакт с кожата. За продукти, съдържащи добавка, която намалява съдържанието на водоразтворим хром Cr⁶⁺ съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006, производителят посочва срока на действие на добавката при спазване на условията за съхранение на цимента. Този срок за цимент в торби е до 3 месеца от датата на опаковане, посочена на опаковката и до 1 месец от датата на продажба на цимент в напивно състояние

Подписано за и от името на производителя от:
Девня, 14.11.2023

Надежда Чанкова
Мениджър Качество

