

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-013-2020

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:

PAVELE ȘI BORDURI DE BETON

Utilizare:

Pavele: La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcări, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.

Borduri: pentru delimitarea zonelor pavate și asfaltate.

Produs de:

CREAMOBIL SRL,

șos. Muncești, 426, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție șos. Muncești, 426, mun. Chișinău.

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 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 standardelor:

SM SR EN 1338:2010; SM SR EN 1340:2010

Sistem de certificare aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.05.2020 și va rămâne valabil până la data de 21.05.2023, 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.

de vizat
până în
mai
2021

de vizat
până în
mai
2022



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-092-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

DALE, PAVELE ŞI BORDURI DE BETON

Utilizare:

Dale şi pavele: La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulaţiei pietonale şi circulaţiei vehiculelor, piste de biciclete, parcări, şosele, spaţii industriale, benzinării, staţii de autobuz.

Borduri: pentru delimitarea zonelor pavate şi asfaltate.

Produs de:

“RADIAL PLUS” S.R.L.,

str. Varniţa, 16/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: str. Varniţa, 16/1, 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 inspecţia iniţială a procesului de producţie, a evaluat rapoartele privind încercările de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 1339:2010/ SM SR EN 1339:2010/AC:2010

SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010

SM SR EN 1340:2010/ SM EN 1340:2010/AC:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 18.02.2021 şi va rămâne valabil până la data de 17.02.2024, 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.

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023



Director General

Ion PUHA



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

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



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1442-19

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

CIMENT PORTLAND EN 197-1 - CEM I 42,5 R

Domeniu de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pasteii și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T.Î Republica Moldova
or.Rîbnița, str. P.Zaporojeț, nr.1,Raion Rîbnița
tel.0037355576340, fax.0037355576533

Acest certificat atestă:

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

SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+

(EN 197-1:2011)

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII.

Acest certificat a fost emis inițial 08.08.2019, modificat 01.06.2020 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 acreditat de certificare a produsului - 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.

Data emeterii: 08.08.2019

Data modificării: 01.06.2020

Conducătorul organismului

E. Oprea

E.Oprea



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1442-19

CIMENT PORTLAND EN 197-1 - CEM I 42,5 R

Caracteristici esențiale	Performanța
Rezistența inițială la compresiune (MPa)	$\geq 20,0$
Rezistența standard la compresiune (MPa)	$\geq 42,5; \leq 62,5$
Timp inițial de priză (min)	≥ 60
Reziduu insolubil (%)	$\leq 5,0$
Pierdere la calcinare(%)	$\leq 5,0$
Stabilitate (mm)	≤ 10
Conținutul de SO ₃ (%)	$\leq 4,0$
Conținutul de cloruri (%)	$\leq 0,10$
Compoziție (clincer) (%)	95 -100

NOTA : Menținerea în valabilitate a certificatului de constanța a performanței este condiționată de îndeplinirea cerințelor menționate în certificat, efectuarea supravegheților și a plăților la termenele stabilite prin contract.

VIZA PERIODICĂ: PERIOADA ÎNȚĂLĂ

Anul	Data limită pînă la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	Viza periodică Termen de valabilitate
2019	08.09.2019	04.09.2019	2019 ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE SEMĂNĂTURĂ/ȘTAMPILĂ
	08.10.2019	09.10.2019	
	08.11.2019	08.11.2019	

NOTA: Viza pentru menținerea certificării se acordă pe baza rapoartelor de evaluare.

PERIOADA DE SUPRAVEGHERE

Tipul de activitate de supraveghere	Anul	Data limită pînă la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	Viza periodică Termen de valabilitate
Supraveghere periodică	2020	08.08.2020	08.08.2020	2020 ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE SEMĂNĂTURĂ/ȘTAMPILĂ
	2021	08.08.2021		
	2022	08.08.2022		
	2023	08.08.2023		
	2024	08.08.2024		

NOTA: Între două acțiuni de supraveghere periodică se efectuează la 2 luni încercări de audit pe probe în baza cărora se acordă menținerea vizei.

№ 00010

FABRICAT IN MOLDOVA

S.C. "IACOBAS CONSTRUCT" S.R.L.

OC "Cvalimetriol" SRL Nr. OCpr-GOST 66
Certificat de conformitate Nr.001157
Valabil pina la 4 ianuarie 2020
Conform 6665-91



MD2023, mun. Chisinau, str. Uzinelor 186/6
www.iacobas.srl@gmail.com, www.iacobas.md

GOST 6665-91 tel/fax. 41-06-27, tel. 41-03-47

CERTIFICAT DE CALITATE nr.11 534

Bordur presat mic GRI 1x0,25x0,08m. p 36buc

6665-91

Tipul, culoarea, dimensiunea:	Bordur presat mic GRI 1x0,25x0,08m. p 36
Rezistența la compresiune GOST/Real {MPa}:	<u>Min 28.9 / 36.7</u>
Absorbția de apă GOST/Real {%}:	<u>Max 5.0 / 2.0</u>
Rezistența la incovoiere Gost/Real {MPa}:	<u>Min 4.1 / 4.7</u>
Rezistența la îngheț-dezgheț GOST/Real {cicluri}:	<u>F 150 / F 150</u>
Pierdere rezistenței GOST/Real{%}:	<u>Max 5 / 1.6</u>
Activitate specifică a radionuclizilor naturali:RNI/R:	<u>Max 300 / 32.2</u>
Termen de garanție:	<u>2 ani</u>
Masa Netto:	<u>1 584 Kg.</u>
Masa Brutto:	<u>1 614 Kg.</u>
Cantitatea pe palet:	<u>36 buc</u>
Data fabricării(in serie)	<u>8 decembrie 2018</u>
Data încărcării:	<u>13 decembrie 2018</u>
Cantitatea încărcării:	<u>72 buc</u>
Numarul facturii:	<u>IM1024520</u>
Beneficiar:	<u>AXERVAT SRL</u>

Intreprinderea producatoare garanteaza corespunderea articolelor fabricate cu cerintele prezentului standart in cazul respectarii de catre consumator a conditiilor de utilizare de 6665-91

Nota: aparitia petelor, inclusive si petele albe, care apar in urma conditiilor climatice, nu sunt defecte de productie si nu se primesc reclamatii

Sef de sectie

Neculai_S



Data eliberării **13.12.2018**

FABRICAT IN MOLDOVA

S.C. "IACOBAS CONSTRUCT" S.R.L.

OC "Cvalimetriot" SRL Nr. OCpr-SM 270:2
Certificat de conformitate Nr. 000890
Valabil pina la 29 decembrie 2018
Conform SM 270:2008



SM 270:2008

MD2023, mun. Chisinau, str. Uzinelor 186/8
www.iacobas.srl@gmail.com, www.iacobas.md

tel/fax. 41-06-27, tel. 41-03-47

CERTIFICAT DE CALITATE nr.11 808

Pavaj presat CARAMIDA 20x10x4cm GRI 11.52m

SM 270:2008

Tipul, culoarea, dimensiunea:	Pavaj presat CARAMIDA 20x10x4cm GRI
Rezistența la compresiune GOST/Real {MPa}:	<u>Min. 39.29 / 41.2</u>
Rezistența la uzură GOST/Real {g/cm ² }:	<u>Max. 0.7 / 0.47</u>
Rezistența la incovoiere Gost/Real {MPa}:	<u>Min. 5.24 / 5.32</u>
Rezistența la îngheț-dezghet GOST/Real {cicluri}:	<u>F 150 / F 200</u>
Pierderea rezistenței GOST/Real{ %}:	<u>Max. 5.0 / 1.95</u>
Absorbția de apă GOST/Real { %}:	<u>Max. 6.0 / 1.65</u>
Activitate specifică a radionuclizilor naturali: RNI/R:	<u>Max. 30.0 / 43.6</u>
Termen de garanție:	<u>2 ani</u>
Masa Netto:	<u>1 152 Kg.</u>
Masa Brutto:	<u>1 182 Kg.</u>
Cantitatea pe palet:	<u>11.52 m²</u>
Data fabricării (in serie)	<u>3 decembrie 2018</u>
Data încărcării:	<u>26 decembrie 2018</u>
Cantitatea încărcării:	<u>46.08 m²</u>
Numarul facturii:	<u>IM1024767</u>
Beneficiar:	<u>AXERVAT SRL</u>

Intreprinderea producatoare garanteaza corespunderea articolelor fabricate cu cerintele prezentului standard in cazul respectarii de catre consumator a conditiilor de utilizare de SM 270:2008

Nota: aparitia petelor, inclusive si petele albe, care apar in urma conditiilor dimaterice, nu sunt defecte de productie si nu se primesc reclamatii

Sef de sectie

Neculai_S

Data eliberării **26.12.2018**





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 23700 от 14.12.18

Код: ПКЦ-8.2.4-1

Реа: 1

Дата: 14.04.2016

**Композиционный портландцемент
ЦЕМ II / В-К (Ш-И) 32,5 Б ГОСТ 31108:2003
ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85**



ОСрг -018

Сертификат соответствия ОСрг -018 11 А1328-18

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.27.10.57.53241

Партия №	231	Силос №	9
а/м №	РКА 1914 / РЧ ОУЧ.АА		

Показатели	Единица измерения	Требования SM GOST 31108:2008	Значение показателя
Класс прочности цемента	—	32,5 Б	32,5 Б
Содержание добавки: гранулированный доменный шлак	%	21 - 35	7,6
Содержание добавки: известняк	%		22,2
Нормальная плотность цементного теста	%		27,0
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее	МПа	10	17,3
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток	МПа	не менее 32,5 не более 52,5	43,4
Начало схватывания, не ранее	мин	75	165
Конец схватывания	мин	-	220
Равномерность изменения объема (расширение), не более	мм	10	1
Содержание оксида серы, (SO ₃) не более	%	3,5	2,25
Содержание хлорид-иона Cl, не более	%	0,10	0,0063
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	≤ 300	55,8±4,6

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

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SM SR EN ISO/CEI 17025:2006 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.
Сертификат аккредитации №. LI-018 Срок действия: 24 января 2022 г.
Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Занорожца,



"CARIERA COBUSCA" SA

s. Salcia, tel/fax: 0 (265) 79 285, 241

e-mail: carieracobusca@rambler.ru, carieracobusca@mail.md



OCpr-018

ul este certificat, № OCpr-01811A1326-18 valabil pînă la 05 septembrie 2020

CERTIFICAT DE CALITATE
 pentru Nisip din savura de la concasarea prundisului
 GOST 8735-88

16 octombrie 2018	Cumpărătorul	Nicovan-Grup SRL
da №	Transportatorul	camaz GEAF503+
itatea	Factura fiscală №	IM0656356

Încercări în conformitate cu GOST № SM GOST31424.2011

mirea indicatorilor				Rezultatul încercărilor			
манулометрический состав: остатки на ситах в процентах, полный остаток							
componența granulometrică, reziduuri pline pe site, (%)							
0 мм	5 мм	2,5 мм	1,25 мм	0,63 мм	0,315 мм	0,16 мм	>0,16 мм
0,00	0,30	10,55	22,00	39,00	70,70	92,20	7,80
доля крупности (partea de mărime)				2,34			
группа (grupa)				medie			
класс (clasa)				2			
содержание пылевидных и глинистых частиц, % (ținutul particulelor argiloase și prafoase)				0,90			
содержание комовой глины, % (ținutul de argilă în bulgări)				0,00			
содержание органических примесей (ținutul impurități organice)							
активность естественных радионуклидов, (Activitatea de radionuclizi naturali)				16,30			
содержание вредных примесей (ținutul de impurități nocive)				Corespunde GOST (anexa A)			

 Director șef 

 Șef laborator 

TICHET DE CÎNTAR nr. IM0656356

16.10.2018

Camion	<u>camaz GEAF503+</u>
Greutate proprie	<u>14 800</u> kg
Greutate bruto	<u>37 690</u> kg
Greutate netto	<u>22 890</u> kg

l. ș.

