

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009100-19

Data emiterii: 19 martie 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, 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 CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREAPiatră spartă din roci calcareoase, fracţiunile: 5-20 mm M600, 20-40 mm M400,
40-70mm M400, fabricate în conformitate cu cerinţele GOST 8267-93.Codul NCM
2517

SÎNTE CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformităţii produselor pentru construcţii, utilizată în perioada de tranziţie la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST8267-93 (anulat) pct. 4.2.2 tab. 1, 4.3.2 tab. 2, 4.4.2 tab.3, 4.4.3 tab. 6, 4.5. 4.6, 4.7 tab. 9, 4.7.2 tab. 10; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

SRL "PETRIŞCOM", or. Orhei, str. Costişei, 51, Republica Moldova, Cariera Slohodea.

Codul ţării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003606011730

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0079 din 18.03.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, 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 către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 22 din 15.03.2019 eliberat de către Centrul de încercări al ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, MD2015, certificat de acreditare Nr. LÎ-095 valabil pînă la 15.10.2020; Raport de încercări Nr. 362/14 din 12.03.2019, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

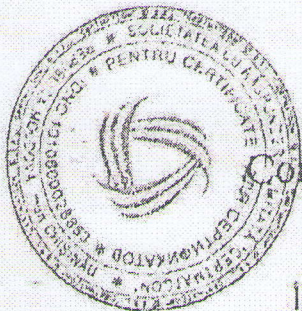
INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon".

Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi eliberat de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi eliberat de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi eliberat de către OC "CertMatCon".

Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi eliberat de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi eliberat de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi eliberat de către OC "CertMatCon".

Seria A № 007406

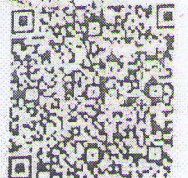


Conducătorul OC

Puha I.



In atenţia antreprenorilor şi organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informaţii pe www.certmatcon.md
Efectuarea certificatelor se desfăşoară conform legislaţiei



CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 2173

Prin prezentul se confirmă corespunderea condițiilor GOST 8267-93
a Mostrelor de piatră spartă de calcar

20-40 mm
(notarea convențională)

livrate

SRL VOINKOFF GROUP/ c/f 1012603000632

(denumirea consumatorului)

numărul lotului 20190315 / 22

cantitatea 26,16 tone fracția 20x40 factura IB 1140004 din 15.09.2020

1. Determinarea granulozității:

Dimensiunea găurilor, sita, mm	1,25 D-50 mm	D-40 mm	0,5 (d+D) -30 mm	d-20 mm
Cerințe Tehnice conform GOST 8267-93	max. 0,5	max. 10,0	30-60(80)	90-100
Rezidurile complete pe sita %	0,4	9,9	77,6	98,7

2. Rezultatele încercărilor radiologice

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
A _{eff} Bq/kg	GOST30108-94/ pct.4.2	≤ 300	0	3.99

3. Determinarea conținutului de argilă în bulgări, % 0

4. Determinarea conținutului de particule prăfoase și argiloase, % 0,4

5. Determinarea conținutului de granule sfărâmițate și forma lor, % 23,9

Grupa 3

6. Determinarea conținutului de granule de roca slabă, % 3,0

7. Determinarea durtății, % 21,0

Determinarea Mărcii după rezistență la sfărîmare 400

8. Determinarea rezistenței la uzură M2

Pierderea masei după încercări % 27,2

9. Determinarea rezistenței la îngheț F25

Pierderea masei 6,0

10. Densitatea în vrac, kg/m³ 1175

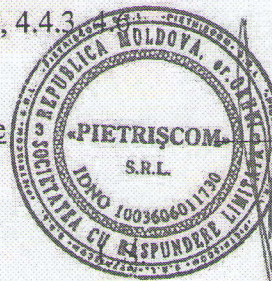
Concluzie: Mostrele de piatră spartă de calcar fracția 20-40 mm corespunde cerințelor GOST

8267-93 pct. 4.2.2, tab.1, 4.5, 4.7.2, 4.7, 4.3.2, 4.4.2, 4.4.3

"Fabricat în Moldova".

Responsabil de calitate

Portarescu Gheorghe
(numele, prenumele)



(semnătura)

15 septembrie 2020



Societatea cu Răspundere Limitată „Pietrișcom”

Republica Moldova, or. Orhei, str. Costișei, 51

c/f 1003606011730, c/TVA 7400570

IBAN: MD49ML00000002251133251; c/b MOLDMD2X333

tel.: (+373) 235 2-64-52; (+373) 604 86 777

e-mail: pietriscom@gmail.com

CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 2597

Prin prezentul se confirmă corespunderea condițiilor GOST 8267-93

a Mostrelor de piatră spartă de calcar

40-70 mm

(notarea convențională)

livrate

SRL VOINKOFF GROUP/ c/f 1012603000632

(denumirea consumatorului)

numărul lotului 20190315 / 22

cantitatea 26,04 tone fracția 40x70 factura IB 1141547 din 21.10.2020

1. Determinarea granulozității:

Dimensiunea găurilor, sita, mm	1,25 D-87,5 mm	D-70 mm	0,5 (d+D) -55 mm	d-40 mm
Cerințe Tehnice conform GOST 8267-93	max. 0,5	max. 10,0	30-60(80)	90-100
Rezidurile complete pe sita %	0	9,9	58,0	97,3

2. Rezultatele încercărilor radiologice

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
A_{eff} Bq/kg	GOST30108-94/ pct.4.2	≤ 300	0	3,99

3. Determinarea conținutului de argilă în bulgări, % 0

4. Determinarea conținutului de particule prăfoase și argiloase, % 0,3

5. Determinarea conținutului de granule sfărâmitate și forma lor, % 21,7

Grupa 3

6. Determinarea conținutului de granule de roca slabă, % 0,5

7. Determinarea rezistenței la îngheț F25

Pierderele masei 5,9

8. Determinarea rezistenței la uzură W2

Pierderele masei după încercări % 27,2

9. Determinarea Mărcii după rezistență la sfărîmare 400

10. Densitatea în vrac, kg/m^3 1190

Concluzie: Mostrele de piatră spartă de calcar fracția 40-70 mm corespund cerințelor GOST 8267-93 pct. 4.2.2, tab.1, 4.5, 4.7.2, 4.7, 4.3.2, 4.4, 4.3, 4.6.

"Fabricat în Moldova".

Responsabil de calitate

21 octombrie 2020

Portarescu Gheorghe
(numele, prenumele)



(semnătura)

L.Ș.

F.P.C. "Agroindservice-M" SRL

or. Hincesti str. Ion Creanga 82

r-nul Floresti "Cariera Prodanesti"

CERTIFICAT DE CALITATE

Fabricat in Moldova



Piatra Sparta de calcar, GOST 8267-93, fractia 20X40

Nr. 434

Din 18.10.2020

Utilizator Voincoff Group SRL

Numarul lotului 2020.10.18 Cantitatea 26.58 tone

1. Compozitia granulometrica:

Dimensiunea gaurilor, sita, mm	1,25 D-50 mm	D-40 mm	0,5 (d+D) - 30 mm	d-20 mm
Cerinte tehnice conform GOST 8267-93	Max. 0,5	Max. 10,0	30-60 (80)	90-100
Rezultatele complete pe sita	0	4,9	31,3	94,6

2. Rezultatele incercarilor radiologice:

Radionuclizi	Documentul normativ	Normele de conform DN	Valoarea reala	Incertitudinea Extensa
Aeff BG/kg	GOST 30108-94/PCT. 4.2	≤300	0	3,99

3. Continutul de argila in bulgari _____ %

4. Continutul de granule de particule prafoase si argiloase 0,6 %

5. Continutul de granule sfarimite si forma lor 30,6 %

6. Continutul de granule de roci moi 4,5 %

7. Determinarea duritatii, 22,7 %

Determinarea Marcii dupa rezistenta la sfarimare 400

8. Determinarea rezistentei la uzura M2

Pierdere de masa dupa incercari 31,8 %

9. Determinarea rezistentei la inghet F25

Pierdere de masa 7,8

10. Densitatea in vrac, kg /m3 1175,0

Produsul este certificat Nr. OCpr-029, NR DE INREGISTRARE 001690

Persoana responsabila pentru calitate inginer Petlevoi A



F.P.C. "Agroindservice-M" SRL

or. Hincesti str. Ion Creanga 82

r-nul Floresti "Cariera Prodanesti"

CERTIFICAT DE CALITATE

Fabricat in Moldova



Piatra Sparta de calcar, GOST 8267-93, fractia 5X20

Nr. 133

Din 19.10.2020

Utilizator

Voincoff Group SRL

Numarul lotului 2020.10.19 Cantitatea 26.480 tone

1. Compozitia granulometrica:

Dimensiunea gaurilor, sita, mm	1,25 D-25 mm	D-20 mm	0,5 (d+D) - 12,5 mm	d-5 mm
Cerinte tehnice conform GOST 8267-93	Max. 0,5	Max. 10,0	30-60 (80)	90-100
Rezultatele complete pe sita	0,20	9,7	78,8	97,4

2. Rezultatele incercarilor radiologice:

Radionuclizi	Documentul normativ	Normele de conform DN	Valoarea reala	Incertitudinea Extinsa
Aeff BG/kg	GOST30108-94/PCT.4.2	≤300	0	3,99

3. Continutul de argila in bulgari - %

4. Continutul de granule de particule prafoase si argiloase 0,6 %

5. Continutul de granule sfarimite si forma lor 32,0 %

6. Continutul de granule de roci moi 6,5 %

7. Determinarea duritatii, 23,2 %

Determinarea Marcii dupa rezistenta la sfarimare 400

8. Determinarea rezistentei la uzura M2

Pierderea masei dupa incercari 28,5 %

9. Determinarea rezistentei la inghet F25

Pierderea masei 6,8

10. Densitatea in vrac, kg /m3 1223,0

Produsul este certificat Nr. OCpr-029, NR DE INREGISTRARE 001690

Persoana responsabila pentru calitate inginer Petlevoi A



Petlevoi



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

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-133-2021

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, parcuri, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.

Borduri: pentru delimitarea zonelor pavate și asfaltate.

Produs de:

**F.P.C "ALMA" S.R.L.,
str. Haiducilor, 1A, mun. Cahul, Republica Moldova**

Loc de producție: **str. Mihai Viteazul, 6, mun. Cahul, 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 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 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 17.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 16.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

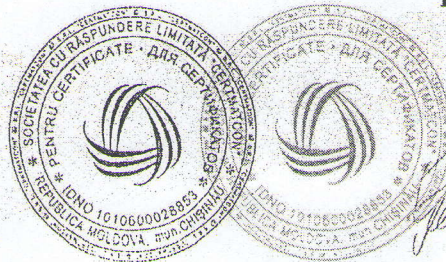
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
MARTIE
2022

de vizat
până în
MARTIE
2023

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

ALMA**Declarație de performanță**

Nr. 0005

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Elemente de borduri de beton presate cod:
1340- 1000*80*200- D/I/S
1340-1000*150/300- D/I/S**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: **Separarea, delimitarea fizică sau vizuală, drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite.**
3. Producător: **F.P.C. ALMA S.R.L.
str. Haiducilor, 1A, mun. Cahul, Republica Moldova
producere: str. Mihai Viteazul, 6, mun. Cahul.**
4. Standard armonizat: **SM SR EN 1340:2010**
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: **4**
6. Performanța declarată

Parametru/Caracteristica	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc	A1 (Decizia Comisiei 2000/605/CE)	SM SR EN 1340:2010 Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări
Emisie de azbest	Nu conține	
Absorbția de apă	3,2 % Clasa 2/ Marcare B	
Rezistența la încovoiere	4,6 Mpa Clasa 1/ Marcare S	
Conductivitate termică	NPD	
Rezistența la alunecare	Corepunzătoare	
Rezistența la îngheț-dezghet	0,70 kg/m ² Clasa 3/ Marcare D	
Rezistența la uzură, Bohme	6000 mm ² / 5000 mm ² Clasa 4/ Marcare I	
Substanțe periculoase	30,3 Bq/kg	

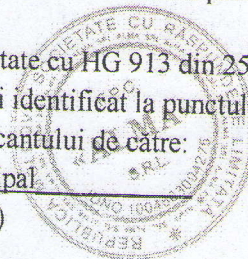
7. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6.

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu HG 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Vatov Ion Specialist principal

(Numele, Funcția)





Certification Body

CertMatCon

0216-210411/0216-1111

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
e-mail: certmatcon@certmatcon.md



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-135-2021

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:

AGREGATE PENTRU:

- Betoane

- Lucrări de inginerie civilă și drumuri

*Agregat grosier din calcar, sort: 8-22,4 mm; 8-32 mm; 16-31,5 mm; 31,5-63 mm;
Amestec de agregate de calcar, sort 0-8 mm; 0-16 mm; 0-20 mm; 0-32 mm; 0-40 mm
Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

PIETRIȘCOM SRL,

str. Costișei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.

Loc de producție: **str. Costișei, 51, mun. Orhei.**

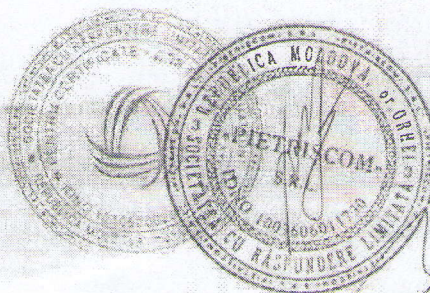
Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010
SM SR EN 13242+A1:2010

În sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, 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 PLIȚA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN
FABRICĂ, Numărul: CPF-135-2021**

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-8 mm	0-16 mm	0-20 mm	0-32 mm	0-40 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		SM SR EN 13242+A1:2010		
Granulozitate (Declarată), Categorie		G _r 85	G _A 85	G _A 85	G _A 100 (G _r)	G _A 100 (G _r)
Conținut de părți fine, Categorie		f3	f1,5	f1,5	f2	f2
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 25	M _{DE} 25	M _{DE} 30	M _{DE} 30
Indice de formă, Categorie		-	SI 20	SI 20	SI 20	SI 20
Absorbția apei, %		-	1,51	1,52	5,62	5,62
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	Rezistent	Rezistent	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³		2,62				
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³		1,205	1,165	1,155	1,225	1,261

Caracteristici	Clasă de granulozitate	8-22,4 mm	8-32 mm	16-31,5 mm	31,5-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		SM SR EN 13242+A1:2010	
Granulozitate (Declarată), Categorie		G _c 85/20	G _c 85-15	G _c 85-15	G _c 85-15
Conținut de părți fine, Categorie		f1,5	f2	f2	-
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 25	M _{DE} 25	M _{DE} 30
Rezistența la fragmentare, Categorie		LA 30	-	-	-
Indice de formă, Categorie		SI 40	SI 40	SI 20	-
Absorbția apei, %		2,02	5,00	5,00	-
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		F1	F2	F2	-
Densitatea reală în stare uscată, kg/m ³		2,62	-	-	-
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³		1,075	1,057	-	-

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 22.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.

