

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-034-2021

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane: 5-20 mm; 20-40 mm; 16-32 mm
- Inginerie civilă și construcția drumurilor: 0-4 mm, 0-40mm, 0-63mm*, 5-20 mm; 20-40 mm; 16-32 mm

Produs de:

EXCOMPRIM SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, com. Grățiești, str. Mureșanu, 31.

Loc de producție: Zăcămint de calcar pentru construcții „SLOBODCA-II” localizat pe teritoriul raionului Orhei, la periferia de sud-est a or.Orhei.

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 anexa ZA a standardului:

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.06.2021, modificat la 15.09.2022 și va rămâne valabil până la data de 21.06.2024, 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
Iunie
2023



Director General
Ion PUHA

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE VERIFICARE A ASIGURĂRII
CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CV-034-2021**

Caracteristici	Clasă de granulozitate	5-20 mm		20-40 mm		16-32 mm	
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13043:2010
Granulozitate, Categorie		G _c 90/15	G _c 90/10	G _c 85-20	G _c 90/15	G _c 85-20	G _c 90/15
Conținut de părți fine, Categorie		f _{1,5}	f _{0,5}	f _{1,5}	f _{0,5}	f _{1,5}	f _{0,5}
Coefficient de absorbție al apei, %		4,29		4,28		4,10	
Rezistența la îngheț-dezghet (25 cicluri), Categorie		F2		-		-	
Forma agregatului grosier, Indice de formă		SI ₂₀		SI ₄₀		SI ₄₀	
Rezistența la fragmentare (Los Angeles), Categorie		LA 30		-		-	
Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m ³		2,618					
Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m ³		1,280		1,170		1,22	

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 22.06.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Director General
Ion PUHA

EXCOMPRIM S.R.L.

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 5

Autocaravana SRL-C/F 1006600012552.

Cantitatea 01.01.2022-31.03.2022-3300tone conform facturilor fiscale eliberate.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Agregate pentru finisarea suprafețelor,
utilizate la construcția șoselelor și a altor zone cu trafic

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

20-40 mm

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

utilizare la construcția șoselelor și a altor zone cu trafic

4. Numele, denumirea sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

EXCOMPRIM S.R.L.

str. Mureșanu, 31, com. Grătiești, Republica Moldova.

Locația de producere: Zăcămînt de calcar pentru construcții „SLOBODCA-II” localizat pe teritoriul raionului Orhei, la periferia de sud-est a or.Orhei.

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 4

6. Performanța declarată

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Granulozitate, Categorie	G _c 90/15	SM SR EN 13043:2010
Conținut de părți fine, Categorie	F _{0,5}	
Coeficient de absorbție al apei, %	4,28	
Forma agregatului grosier, Indice de formă	SI ₄₀	
Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m ³	2,618	
Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m ³	1,170	
Substanțe periculoase: - Conținut de radionuclizi	Nu conține	

7. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele, Funcția)

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI 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 cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU:

- Betoane

- **Lucrări de inginerie civilă și drumuri**

Agregat grosier din calcar, sort: 4-8mm, 8-16 mm; 8-22,4 mm; 16-31,5 mm; 31,5-63 mm;

*Amestec de agregate de calcar, sort 0-8 mm; 0-32 mm; 0-40 mm; 0-63mm; 0-80mm**

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

SM SR EN 13043:2010

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, *modificat la 03.08.2022 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.

de vizat
până în
martie
2023



Director General

Ion PUHA

ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ,
Numărul: CPF-135-2021

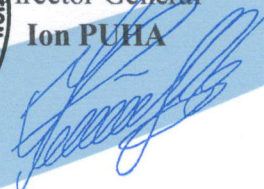
Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-8 mm	0-32 mm	0-40 mm	0-63mm	*0-80mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010			
Granulozitate (Declarată), Categorie		G _r 85	G _A 100 (G _T)	G _A 100 (G _T)	G _A 85	G _A 85
Conținut de părți fine, Categorie		f3	f2	f2	f9	f9
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 30	M _{DE} 30	-	-
Indice de formă, Categorie		-	SI 20	SI 20	-	-
Absorbția apei, %		-	5,62	5,62	7,3	6,8
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	-	-	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³		2,62				
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³		1,205	1,225	1,261	-	-

Caracteristici	Clasă de granulozitate	4-8mm	8-16 mm		8-22,4 mm	16-31,5 mm	31,5-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	10	SM SR EN 13242+A1:2010	
Granulozitate (Declarată), Categorie		G _c 90/20	G _c 85/20	G _c 90/10	G _c 85/20	G _c 85-15	G _c 85-15
Conținut de părți fine, Categorie		f1,5	f1,5	f0,5	f1,5	f2	-
Rezistența la uzură, Categorie		-	-	-	-	-	-
Rezistența la fragmentare, Categorie		-	LA 30	LA 30	LA 30	-	-
Indice de formă, Categorie		SI 20	SI 20	SI 20	SI 40	SI 20	-
Absorbția apei, %		4,18	4,06	4,06	2,02	5,00	-
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	F2	F2	F1	F2	-
Densitatea reală în stare uscată, kg/m ³		2,619	2,618	2,618	2,62	-	-
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³		-	1,085	1,075	-	-	-

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 modificată la 03.08.2022 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Director General
Ion PUHA





Declarație de performanță

Nr. 443

SRL Autocaravana / codul fiscal: 1006600012552

Cantitatea 262,38 tone *factura IB-156/421-4567479*

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** 16-31,5 mm
2. **Tipul produsului:** Agregate din materiale legate sau nelegate hidraulic
3. **Utilizarea preconizată:** inginerie civilă și construcții de drumuri
4. **Fabricant:** „PIETRISCOM” S.R.L., str. Costișei, 51, or. Orhei, Republica Moldova.
Locul fabricării: or. Orhei, Republica Moldova.
5. **Sistem de certificare:** 2+
6. OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică, în conformitate cu SM SR EN 13242+A1:2010 și a emis Certificat de Conformitate cu nr. CPF-135-2021
7. **Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Granulozitate (Declarată), Categorie	G _C 90/15 f 0,5	SM SR EN 13242+A1:2010
Conținut de părți fine, Categorie	0,12 f 1,5	
Rezistența la uzură, Categorie	M _{DE} 25	
Densitatea în vrac, Mg/m ³	1,209	
Indice de formă, Categorie	6,6 SI 15	
Absorbția apei, %	3,05	
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie	F2	
Substanțe periculoase	Nu conține	RNI 06-5.3.35:2001
Emisii radioactive		p. 2.2

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Portarescu Gheorghe responsabil de calitate

Numele, Prenumele, Funcția

