

Organism de Certificare Produse  
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse  
„CONTROLCONSTRUCT”  
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170  
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60  
e\_mail: [controlconstruct@mail.ru](mailto:controlconstruct@mail.ru)

# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-129-2022

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții; aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului / produselor pentru construcții:

### AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane: 0-4mm; 8-16mm; 16-31,5mm;
  - Amestecuri bituminoase: 0-4mm; 0-31,5mm; 0-63mm; 8-16mm; 16-31,5mm; 31,5-63mm;
- Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă*

Produs de:  
**S.R.L. „DRUMNORD-CONSTRUCT”**  
Republica Moldova, s.Corlăteni, r.Rîșcani  
Loc de producție: s.Zaicani, r.Rîșcani

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 Controlconstruct 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 specificate în Anexa ZA a standardelor:

**SM SR EN 12620+A1:2010**  
**SM SR EN 13043:2010**

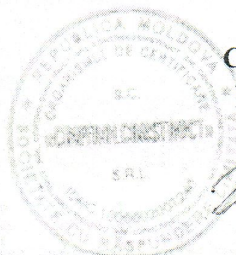
În Sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial la 25.11.2022 și rămâne valabil până la data de 24.11.2025, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale



Conducător OC  
Nina MACAR



„DRUMNORD-CONSTRUCT”  
S.R.L.



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

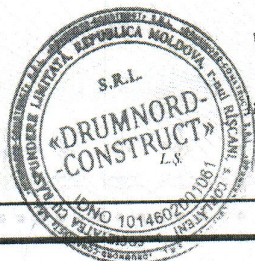
Nr.CPF-129-2022

- Cod unic de identificare a produsului: **NC 2517**
- Tipul produsului: **Agregate concasate din calcar**
- Utilizări preconizate: **1.Betoane pentru construcții 2.Amestecuri bituminoase**
- Producător: **„DRUMNORD-CONSTRUCT” S.R.L.**  
Republica Moldova, r.Rîșcani, s.Corlăteni  
tel. 0 (256) 5-73-73, e\_mail [drumnordconstruct@mail.ru](mailto:drumnordconstruct@mail.ru)
- Sistemul de evaluare și verificare a conformității produsului pentru construcții: **Sistemul 2+**
- Standarde armonizate: **SM SR EN 12620+A1:2010, SM SR EN 13043:2010**
- Organism notificat: **OC „CONTROLCONSTRUCT”** - Organism de certificare acreditat pentru atestarea conformității CPF la produsele pentru construcții, OCpr 044 a efectuat:  
a.inspecția inițială a întreprinderii, controlul producției în fabrică și a emis Certificatul de Conformitate a CPF Nr.CPF-129-2022 din 25.11.2022.
- Performanțe declarate:

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-4mm	8-16mm	16-31,5mm	8-16mm	16-31,5mm	31,5-63mm	0-4mm	0-31,5mm	0-63mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010				SM SR EN 13043:2010				
Granulozitate (Declarată), Categorie		G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 90	G <sub>A</sub> 90
Conținut particule fine, Categorie		f <sub>5</sub>	-	-	-	-	-	f <sub>5</sub>	-	-
Indice de formă, Categorie		-	SI 20	SI 20	SI 20	SI 20	SI 20	-	SI 15	SI 20
Rezistența la uzură, Categorie		-	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	-	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25
Rezistența la fragmentare, Categorie		-	LA 30	LA 30	LA 30	LA 30	LA 30	-	LA 30	LA 30
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	F1	F1	F1	F1	-	-	-	-
Densitatea în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>		1,30	1,1	1,14	1,1	1,14	1,12	1,30	1,344	1,30
Modul de finețe		3,77	-	-	-	-	-	-	-	-

Conformitatea produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de conformitate este emisă în conformitate cu caracteristicile esențiale din Anexa ZA și cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:



Administrator  
Verhovețchii Ion

28.11.22  
(data)

(semnătura)



# CERTIFICAT

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

## AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane: 5-20 mm; 8-16 mm\*, 20-40 mm; 16-32 mm
- Inginerie civilă și construcția drumurilor: 0-4 mm, 0-40mm, 0-63 mm, 5-20 mm; 8-16 mm\*,  
20-40 mm; 32-63 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:

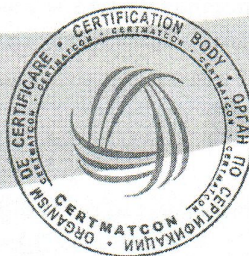
**SM SR EN 12620+A1:2010**

**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 27.02.2023 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.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.







**EXCOMPRIM S.R.L.****DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**Nr. 4

AUTOCARAVANA SRL –C/F :1006600012552.

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

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

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie: 5-20 mm****3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:**

utilizare la construcția șoselelor, a aeroporturilor 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: Zăcămint 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 <sub>c</sub> 90/10	SM SR EN 13043:2010
Conținut de părți fine, Categorie	F <sub>0,5</sub>	
Coefficient de absorbție al apei, %	4,29	
Rezistența la îngheț-dezgheț (25 cicluri), Categorie	F2	
Forma agregatului grosier, Indice de formă	SI <sub>20</sub>	
Rezistența la fragmentare (Los Angeles), Categorie	LA 30	
Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	2,618	
Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	1,280	
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)



**EXCOMPRIM S.R.L.**  
**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**  
 Nr. 1/04 *es*

Autocaravana SRL-C/F1006600012552

**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:**

16-32 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. Grățiești, Republica Moldova.

**Locația de producere:** Zăcămint 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 <sub>c</sub> 90/15	SM SR EN 13043:2010
Conținut de părți fine, Categorie	F <sub>0,5</sub>	
Coefficient de absorbție al apei, %	4,28	
Forma agregatului grosier, Indice de formă	SI <sub>40</sub>	
Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	2,618	
Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	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)



Organism de Certificare Produe  
**„CONTROLCONSTRUCT”**

**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN**  
**FABRICĂ, Numărul: CPF-129-2022**

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-4mm	8-16mm	16-31,5mm	8-16mm	16-31,5mm	31,5-63mm	0-4mm	0-31,5mm	0-63mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010			SM SR EN 13043:2010					
Granulozitate (Declarată), Categorie		G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 90	G <sub>A</sub> 90
Conținut particule fine, Categorie		f <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	f <sub>3</sub>	-	-
Indice de formă, Categorie		-	SI 20	SI 20	SI 20	SI 20	SI 20	-	SI 15	SI 20
Rezistența la uzură, Categorie		-	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	-	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25
Rezistența la fragmentare, Categorie		-	LA 30	LA 30	LA 30	LA 30	LA 30	-	LA 30	LA 30
Rezistența la îngheț-dezgheț, Categorie		-	F1	F1	F1	F1	-	-	-	-
Densitatea în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>		1,30	1,1	1,14	1,1	1,14	1,12	1,30	1,344	1,30
Modul de finețe		3,77	-	-	-	-	-	-	-	-

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.  
 Prezenta Anexă este eliberată la 29.11.2022 și este valabilă numai cu certificatul menționat.

Conducător  
 OC Controlconstruct

