

ControlConstruct

OCpr-044

Organismul Certificare Produse

„CONTROLCONSTRUCT”

MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare, 170

tel / fax +373 231 291 60,

e_mail: controlconstruct@mail.ru



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: 044-CPF-022/25

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 produselor pentru construcții:

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR NC 2517

Domeniul de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, amestecuri bituminoase, căi rutiere și alte lucrări de inginerie civilă.

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă

Produse de:

S.R.L. „CARIERA COBANI”

Republica Moldova, s.Cobani, r.Glodeni

tel. 0 (249) 7-28-31, e_mail carieracobani@mail.ru

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele specificate în Anexa ZA a standardelor

SM SR EN 12620+A1:2010
(EN 12620+A1)

SM SR EN 13043:2010
(EN 13043)

SM SR EN 13242+A1:2010
(EN 13242+A1)

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicabile și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat înlocuiește certificatul nr.B 001117 emis la 22.12.2023, în legătură cu modificările survenite, este emis la 22.08.2025 și rămâne valabil până la data de 21.12.2028, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică, incluse în standardele armonizate utilizate pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate nu sunt modificate, iar produsele pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului

O.C. „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L.

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



Conducătorul
organismului de certificare

MACAR Nina

certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

În atenția agenților economici și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare „Controlconstruct”

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr.01/25 la CC Nr.044-CPF-022/25

- 1.Cod unic de identificare a produsului-tip: **Agregate concasate din calcar NC 2517**
- 2.Utilizări preconizate: **Producerea betonului pentru construcții, amestecuri bituminoase, căi rutiere și alte lucrări de inginerie civilă.**
- 3.Producător: **„CARIERA COBANI” S.R.L.**
Republica Moldova, r.Glodeni, s.Cobani
tel. 0 (249) 7-28-31, e_mail carieracobani@mail.ru
- 4.Sistemul de evaluare și verificare a conformității produsului pentru construcții: **Sistemul 2+**
- 5.Standardde armonizate: **SM SR EN 12620+A1:2010, SM SR EN 13043:2010, SM SR EN 13242+A1:2010**
6. Organism certificare: **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.044-CPF-022/25 din 22.08.2025.
- 7.Performanțe declarate:

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-8mm	8-16mm	16-31,5mm	31,5-63mm	0-31.5mm	0-63mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010, SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 13242+A1:2010					
Granulozitate (Declarată),(Categorie)		G _F 85	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	G _A 85	G _A 85
Conținut particule fine, (%)		20.6	3.6	NPD	NPD	NPD	NPD
Indice de formă, (%)		NPD	25.0	16.6	18.0	NPD	NPD
Masa volumetrică în vrac în stare uscată (Mg/m ³)		1.420	1.217	1.145	1.187	1.525	1.527
Masa volumetrică reală, (Mg/m ³)		2.56	2.57	2.45	2.43	2.50	2.53
Rezistența la fragmentare, (%)		NPD	34.2	NPD	NPD	NPD	NPD
Porozitate intergranulară, (%)		43.4	24.6	NPD	NPD	NPD	NPD
Conținutul de apă prin uscare în etuva ventilată, (%)		5.1	0.95	0.1	2.55	NPD	NPD
Absorbția de apă, (%)		9.3	3.30	3.10	2.4	7.2	7.2
Rezistența la îngheț-dezghet,(categorie)		NPD	F1	F1	F1	NPD	NPD
Densitatea în stare uscată, (Mg/m ³)		2.11	2.45	2.47	NPD	2.27	2.27

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

CEBOȚAREAN Denis

la 22.08.2025

(data)

L.S.



(semnătura)

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CPF,
Numărul: 044-CPF-022/25

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-8mm	8-16mm	16-31,5mm	31,5-63mm	0-31,5mm	0-63mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010, SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 13242+A1:2010					
Granulozitate (Declarată), Categorie		G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20	G _A 85	G _A 85
Conținut particule fine, (%)		20.6	3.6	NPD	NPD	NPD	NPD
Indice de formă (%)		NPD	25	16.6	NPD	NPD	NPD
Masa volumetrică în vrac în stare uscată (Mg/m ³)		1.420	1.217	1.145	1.187	1.525	1.527
Masa volumetrică reală, (Mg/m ³)		2.56	2.57	2.45	2.43	2.53	2.55
Rezistența la fragmentare, (%)		NPD	34.2	NPD	NPD	NPD	NPD
Porozitate intergranulară, (%)		43.4	24.6	NPD	NPD	NPD	NPD
Conținutul de apă prin uscare în etuva ventilată, (%)		3.35	0.95	1.1	2.55	1.55	1.55
Absorbția de apă, (%)		9.3	3.3	3.1	2.40	7.20	7.20
Rezistența la îngheț-dezghet, (Categorie)		NPD	F1	F1	F1	NPD	NPD
Densitatea în stare uscată, (Mg/m ³)		2.11	2.45	2.47	2.56	2.44	2.44

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 **22.08.2025** și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Conducător
OC Controlconstruct