

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3101, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-135-2023

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

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

Produs 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 armonizate:

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)

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 30.06.2023 și rămâne valabil până la data de 29.06.2028, 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, de organismul de certificare OCpr „CONTROLCONSTRUCT”, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

2024

2025

2026

2027



Conducător OC
Nina MACAR

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN
FABRICĂ, Numărul: CPF-135-2023

80V 5X20 20X40 40X70 0X40

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-4mm	8-16mm	16-31,5mm	31,5-63mm	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
	Conținut particule fine, (%)	14.8	-	-	-	-
	Indice de formă (%)	-	25	16.6	-	16.6
	Masa volumetrică în vrac în stare uscată (Mg/m ³)	1.45	1.15	1.1	1.0	1.49
	Masa volumetrică reală, (Mg/m ³)	2.56	2.57	2.45	2.43	2.53
	Rezistența la fragmentare, (%)	-	38.1	-	-	-
	Porozitate intergranulară, (%)	43.4	24.6	-	-	-
	Conținutul de apă prin uscare în etuva ventilată, (%)	3.35	0.95	0.1	2.55	1.55
	Absorbția de apă, (%)	5.6	3.37	3.54	3.55	4.27
	Rezistența la îngheț-dezgheț, Categorie	Declarată				
	Densitatea în stare uscată, Mg/m ³	2.9	-	-	-	-

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 30.06.2023 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Conducător
OC Controlconstruct

Macar N.

