



CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL 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: 4-8mm; 8-16 mm; 8-22,4 mm; 16-31,5 mm; 31,5-63 mm;

Amestec de aggregate 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



Certificat valabil doar însoțit de anexă, cu condiția vizării anuale.

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 _F 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	
Rezistență 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	
Rezistență la îngheț-dezgheț, 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	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	-	
Rezistență la uzură, Categorie	-	-	-	-	-	-	
Rezistență la fragmentare, Categorie	-	LA 30		LA 30	-	-	
Indice de formă, Categorie	SI 20	SI 20		SI 40	SI 20	-	
Absorbția apei, %	4,18	4,06		2,02	5,00	-	
Rezistență la îngheț-dezgheț, Categorie	-	F2		F1	F2	-	
Densitatea reală în stare uscată, kg/m ³	2,619	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 este modificată la 03.08.2022 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Director General
Igor P. Rata