

# 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 şi drumuri

*Agregat grosier din calcar, sort: 8-16 mm; 8-22,4 mm; 8-32 mm; 16-31,5 mm; 31,5-63 mm;*

*Amestec de agregate de calcar, sort 0-8 mm; 0-16 mm; 0-20 mm; 0-32 mm; 0-40 mm*

*Categoriile de performanţă sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

**PIETRIŞCOM SRL,**

**str. Costişei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.**

Loc de producţie: **str. Costişei, 51, mun. Orhei.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului

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

**SM SR EN 13242+A1:2010**

în sistemul 2+ sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.03.2021, modificat la 12.05.2021 şi va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat  
până în  
martie  
2022

de vizat  
până în  
martie  
2023



**Director General**

**Ion PUHA**

**Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.**

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

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-8 mm	0-16 mm	0-20 mm	0-32 mm	0-40 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		SM SR EN 13242+A1:2010		
Granulozitate (Declarată), Categorie		G <sub>f</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 100 (G <sub>T</sub> )	G <sub>A</sub> 100 (G <sub>T</sub> )
Conținut de părți fine, Categorie		f 3	f 1,5	f 1,5	f 2	f 2
Rezistența la uzură, Categorie		-	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 30	M <sub>DE</sub> 30
Indice de formă, Categorie		-	SI 20	SI 20	SI 20	SI 20
Absorbția apei, %		-	1,51	1,52	5,62	5,62
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	Rezistent	Rezistent	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>		2,62				
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>		1,205	1,165	1,155	1,225	1,261

Caracteristici	Clasă de granulozitate	8-16 mm	8-22,4 mm	8-32 mm	16-31,5 mm	31,5-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		SM SR EN 13242+A1:2010		
Granulozitate (Declarată), Categorie		G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85-15	G <sub>c</sub> 85-15	G <sub>c</sub> 85-15
Conținut de părți fine, Categorie		f 1,5	f 1,5	f 2	f 2	-
Rezistența la uzură, Categorie		-	-	M <sub>DE</sub> 25	-	-
Rezistența la fragmentare, Categorie		LA 30	LA 30	-	-	-
Indice de formă, Categorie		SI 20	SI 40	SI 40	SI 20	-
Absorbția apei, %		4,06	2,02	5,00	5,00	-
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		F2	F1	F2	F2	-
Densitatea reală în stare uscată, kg/m <sup>3</sup>		2,618	2,62	-	-	-
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>		1,085	1,075	1,055	-	-

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 20.04.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Director General  
**Ion PUHA**