

# CERTIFICAT

## PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

**Numărul: CPF-161-2021**

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: 0-6 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm; 40-80 mm; 0-40 mm; 0-80 mm; 0-63 mm\*

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

*Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

**CARIERA ȘAPTEBANI SA,**  
**s. Șaptebani, r-l. Rîșcani, Republica Moldova.**

Loc de producție: **s. Șaptebani, r-l. Rîșcani.**

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 20.04.2021, modificată la 29.11.2021 și va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, 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.

de vizat  
până în  
aprilie  
2022

de vizat  
până în  
aprilie  
2023



**Director General**

**Ion PUHA**

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



ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-161-2021

Caracteristici	Standard de referinţă	Clasă de granulozitate			6-20 mm	20-40 mm			40-80 mm			0-40 mm		0-80 mm		0-63 mm			
		0-6 mm	0-20 mm																
Granulozitate (Declarată), Categorie	G <sub>F</sub> 85	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 13242+A1:2010		
Conţinut de părţi fine, Categorie	F3		F3	-	F1,5	F2	F0,5	F1,5	F2	F0,5	F1,5	F2	F0,5	F3	F3	-	F3	F3	F9
Rezistenţa la uzură, Categorie	-	-	-	-	M <sub>D5</sub> : 35			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M <sub>D5</sub> : 30
Rezistenţa la fragmentare, Categorie	-	-	-	-	LA 30			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LA 30
Indice de formă, Categorie	-	-	-	-	SI <sub>20</sub>			-	-	-	SI <sub>20</sub>			-	-	-	-	-	-
Absorbţia apei, %	-	-	-	3,72	-	W <sub>A3:2</sub>	W <sub>A3:2</sub>	-	W <sub>A3:2</sub>	W <sub>A3:2</sub>	-	W <sub>A3:2</sub>	W <sub>A3:2</sub>	-	-	-	-	-	4,13
Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ, Categorie	-	-	-	-	F <sub>2</sub>			-	F <sub>2</sub>			-	F <sub>2</sub>			-	-	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	2,635	2,64	2,64	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,635	2,635	2,635	2,60	2,60	2,60
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	1,222	1,255	1,280	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,490	1,490	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510

Categoriile de performanţă menţionate în prezenta anexă au fost stabilite de producător şi vor

fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 20.04.2021, modificată şa 29.11.2021

şi este valabilă numai cu certificatul menţionat.

Director General

Ion PLINA

