

ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-159-2021

Caracteristici	Clasă de granulozitate			
	0-6 mm	0-20 mm	6-20 mm	
Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	
	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	
	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 13043:2010	
	G <sub>F</sub> 85	GA 90	GA 85	GA 90
		F3	F3	F3
		F1,5	F2	F0,5
	M <sub>be</sub> 35	LA 25	LA 25	LA 25
		SL <sub>20</sub>	SL <sub>20</sub>	SL <sub>20</sub>
		W <sub>A<sub>s</sub>2</sub>	W <sub>A<sub>s</sub>2</sub>	W <sub>A<sub>s</sub>2</sub>
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>
		F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>
		F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	

# CERTIFICAT

## PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-159-2021

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

Lucrări de inginerie civilă şi drumuri: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm; 40-80 mm; 0-40 mm; 0-80 mm

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

*Categoriile de performanţă sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

**MACONRUT SRL,**

**s. Brînzeni, r-l. Edineţ, Republica Moldova.**

**Loc de producţie: s. Balatina, r-l. Glodeni.**

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**

**SM SR EN 13043:2010**

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 20.04.2021 şi va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, 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.



Director General

Ion PUHA





# SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "MACONRUT"

IDNO: 1003604152660

Republica Moldova, tel. 0246-59-400, fax. 0246-59-400  
raionul Edineț, s. Brînzeni  
maconrut@gmail.com

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NR. MAC/BAL - 20/40



OCpr-049

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** 1. Agregate pentru beton; 2. Agregate din materiale nelegate sau legate hidrolic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcția de drumuri; 3. Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
- Utilizări preconizate:** 1. Beton pentru construcții, căi rutiere și construcții de geniu civil; 2. Materiale nelegate sau legate hidrolic pentru utilizarea în ingineria civilă și în construcții de drumuri; 3. Amestecuri bituminoase și suprafețe superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor și altor zone de circulație.
- Fabricant:** SRL MACONRUT, Cariera Balatina, s. Balatina, R-n Glodeni, Republica Moldova.
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței:** Sistem 2+
- Standard armonizat:** 1. SR EN 12620+A1:20210; 2. SR EN 13242+A1:2010; 3. SR EN 13043:2010.
- Organism notificat:** Organismul de certificare CERTMATCON SRL, nr. OCpr-049. Numărul Certificatului de control a producției în fabrică CPF-159-2021

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.  
Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.  
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

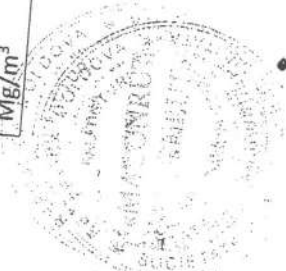
Manager controlul producției în fabrică:

s. Balatina la: 21.04.2021

Gh. Carp

## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	20-40 mm	20-40 mm	20-40 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010	13043:2010
Granulozitate, Categorie	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85-15	G <sub>c</sub> 90/15
Conținut de părți fine, Categorie	f 1,5	f 2	f 1
Rezistența la uzură, Categorie			
Rezistența la fragmentare, Categorie			
Indice de formă, Categorie			
Absorbția apei, %		Sl <sub>20</sub>	
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie		WA <sub>2d</sub>	WA <sub>2d</sub>
Densitatea reală		F2	
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>			1,170





# SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "MACONRUT"

IDNO: 1003604152660

Republica Moldova, tel. 0246-59-400, fax. 0246-59-400  
raionul Edineț, s. Brînzeni maconrut@gmail.com



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

NR. MAC/BAL – 6/20

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** 1. Agregate pentru beton; 2. Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcția de drumuri; 3. Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
- Utilizări preconizate:** 1. Beton pentru construcții, căi rutiere și construcții de geniu civil; 2. Materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în ingineria civilă și în construcții de drumuri; 3. Amestecuri bituminoase și suprafețe superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor și altor zone de circulație.
- Fabricant:** SRL MACONRUT, Cariera Balatina, s. Balatina, R-n Glodeni, Republica Moldova.
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței:** Sistem 2+
- Standard armonizat:** 1. SR EN 12620+A1:20210; 2. SR EN 13242+A1:2010; 3. SR EN 13043:2010.
- Organism notificat:** Organismul de certificare CERTMATCON SRL, nr. OCpr-049. Numărul Certificatului de control a producției în fabrică CPF-159-2021

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Manager controlul producției în fabrică:

s. Balatina la: 21.04.2021

Gh. Carp

## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	6-20 mm	6-20 mm	6-20 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010	13043:2010
Granulozitate, Categorie	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85-15	G <sub>c</sub> 90/10
Conținut de părți fine, Categorie	f 1,5	f 2	f 0,5
Rezistența la uzură, Categorie	M <sub>DE</sub> 35		
Rezistența la fragmentare, Categorie	LA 25		
Indice de formă, Categorie	Sl <sub>20</sub>		
Absorbția apei, %	-	WA <sub>2d</sub>	WA <sub>2d</sub>
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie	F2		
Densitatea reală			
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	1,180		







# SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "MACONRUT".

IDNO: 1003604152660

Republica Moldova, tel. 0246-59-400, fax. 0246-59-400  
raionul Edineț, s. Brînzeni  
maconrut@gmail.com



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

NR. MAC/BAL – 0/40

OCpr.-049

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** 1. Agregate pentru beton; 2. Agregate din materiale nelegate sau legate hidrolic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcția de drumuri; 3. Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
- Utilizări preconizate:** 1. Beton pentru construcții, căi rutiere și construcții de geniu civil; 2. Materiale nelegate sau legate hidrolic pentru utilizarea în ingineria civilă și în construcții de drumuri; 3. Amestecuri bituminoase și suprafețe superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor și altor zone de circulație.
- Fabricant:** SRL MACONRUT, Cariera Balatina, s. Balatina, R-n Glodeni, Republica Moldova.
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței:** Sistem 2+
- Standard armonizat:** 1. SR EN 12620+A1:2010; 2. SR EN 13242+A1:2010; 3. SR EN 13043:2010.
- Organism notificat:** Organismul de certificare CERTMATCON SRL, nr. OCpr-049. Numărul Certificatului de control a producției în fabrică CPF-159-2021

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Manager controlul producției în fabrică:  
s. Balatina la: 21.04.2021

Gh. Carp



## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	0-40 mm	0-40mm	0-40mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010	13043:2010
Granulozitate, Categorie	G <sub>A</sub> 90	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 90
Conținut de părți fine, Categorie	f 3	f 3	-
Rezistența la uzură, Categorie	-	-	-
Rezistența la fragmentare, Categorie	-	-	-
Indice de formă, Categorie	-	Sl <sub>20</sub>	-
Absorbția apei, %	-	-	-
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie	-	-	-
Densitatea reală	-	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	-	1,425	-



# SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "MACONRUT" S

IDNO: 1003604152660

Republica Moldova, tel. 0246-59-400, fax. 0246-59-400  
raionul Edineț, s. Brînzeni maconrut@gmail.com



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NR. MAC/BAL - 0/6

OCpr-049

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** 1. Agregate pentru beton; 2. Agregate din materiale nelegate sau legate hidrolic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcția de drumuri; 3. Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
- Utilizări preconizate:** 1. Beton pentru construcții, căi rutiere și construcții de geniu civil; 2. Materiale nelegate sau legate hidrolic pentru utilizarea în ingineria civilă și în construcții de drumuri; 3. Amestecuri bituminoase și suprafețe superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor și altor zone de circulație.
- Fabricant:** SRL MACONRUT, Cariera Balatina, s. Balatina, R-n Glodeni, Republica Moldova.
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței:** Sistem 2+
- Standard armonizat:** 1. SR EN 12620+A1:2010; 2. SR EN 13242+A1:2010; 3. SR EN 13043:2010.
- Organism notificat:** Organismul de certificare CERTMATCON SRL, nr. OCpr-049. Numărul Certificatului de control a producției în fabrică CPF-159-2021

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Manager controlul producției în fabrică:

s. Balatina la: 21.04.2021

Gh. Carp

## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	0-6 mm	0-6 mm	0-6 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010	13043:2010
Granulozitate, Categorie		Gf 85	
Conținut părți fine, Categorie		f3	
Rezistența la uzură, Categorie		-	
Rezistența la fragmentare, Categorie		-	
Indice de formă, Categorie		-	
Absorbția apei, %		-	
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie		-	
Densitatea reală			1,172
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>			





# SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "MACONRUT"

IDNO: 1003604152660

Republica Moldova, tel. 0246-59-400, fax. 0246-59-400  
raionul Edineț, s. Brînzeni  
maconrut@gmail.com

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NR. MAC/BAL - 40/80



OCpr-049

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** 1. Agregate pentru beton; 2. Agregate din materiale nelegate sau legate hidrolic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcția de drumuri; 3. Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
- Utilizări preconizate:** 1. Beton pentru construcții, căi rutiere și construcții de geniu civil; 2. Materiale nelegate sau legate hidrolic pentru utilizarea în ingineria civilă și în construcții de drumuri; 3. Amestecuri bituminoase și suprafețe superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor și altor zone de circulație.
- Fabricant:** SRL MACONRUT, Carieră Balatina, s. Balatina, R-n Glodeni, Republica Moldova.
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței:** Sistem 2+
- Standard armonizat:** 1. SR EN 12620+A1:2010; 2. SR EN 13242+A1:2010; 3. SR EN 13043:2010.
- Organism notificat:** Organismul de certificare CERTMATCON SRL, nr. OCpr-049. Numărul Certificatului de control a producției în fabrică CPF-159-2021

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.  
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Manager controlul producției în fabrică:

s. Balatina la: 21.04.2021

Gh. Carp

## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	40-80 mm	40-80 mm	40-80 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010	13043:2010
Granulozitate, Categorie	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85-15	G <sub>c</sub> 90/15
Conținut de părți fine, Categorie	f 1,5	f 2	f 1
Rezistența la uzură, Categorie			
Rezistența la fragmentare, Categorie			
Indice de formă, Categorie		Sl <sub>20</sub>	
Absorbția apei, %		WA <sub>2,4</sub> 2	WA <sub>2,4</sub> 2
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie		F <sub>2</sub>	
Densitatea reală			
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>			1,220