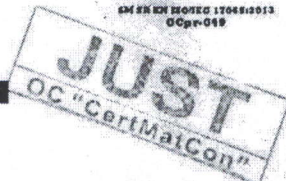


CERTIFICAT



PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-160-2021

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; 0-10 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-6 mm; 0-10 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm; 0-10 mm; 6-20 mm; 20-40 mm; 40-80 mm; 0-40 mm; 0-80 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

MACONRUT SRL,

s. Brînzeni, r-l. Edineț, Republica Moldova.

Loc de producție: **s. Brînzeni, r-l. Edineț.**

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 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

ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-160-2021

Clasă de granulozitate	0-6 mm			0-10 mm			6-20 mm			20-40 mm			40-80 mm			0-80 mm				
	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 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010		
Standard de referință	G _r 85	G _A 90	G _A 85	G _A 90	G _A 85	G _A 90	G _A 90	G _A 85	G _A 90	G _A 85	G _A 90	G _A 85	G _A 90	G _A 85	G _A 90	G _A 85	G _A 90	G _A 85		
Granulozitate (Declarată), Categorie																				
Conținut de părți fine, Categorie	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f1,5	f2	f0,5	f1,5	f2	f1	f1,5	f2	f1	f1,5	f2	f1	f3	
Rezistența la uzură, Categorie	-	-	-	-	M _{DE} 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezistența la fragmentare, Categorie	-	-	-	-	LA 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice de formă, Categorie	-	-	-	-	SI ₂₀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Absorbția apei, %	-	-	3,72	-	WA ₃ 2	WA ₂ 2	-	WA ₂ 2	WA ₂ 2	-	WA ₂ 2	WA ₂ 2	-	WA ₂ 2	WA ₂ 2	-	-	-	-	-
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie	-	-	-	-	Fă ₂	Fă ₂	-	Fă ₂	Fă ₂	-	Fă ₂	Fă ₂	-	Fă ₂	Fă ₂	-	-	-	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³	2,64	2,64	2,64	2,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,64	2,64
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³	1,226	1,255	1,255	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180

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