

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI 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 cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU:

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

Lucrări de inginerie civilă şi 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 performanţă sunt prezentate în anexă.

Produs de:

MACONRUT SRL,

s. Brînzei, r-l. Edineţ, Republica Moldova.

Loc de producţie: **s. Brînzei, r-l. Edineţ.**

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

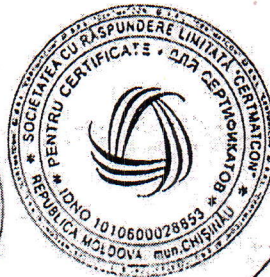
În sistemul 2+ sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerinţele aplicabile.

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.

de vizat
până în
aprilie
2022

de vizat
până în
aprilie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON



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

Caracteristici	0-6 mm			0-10 mm			6-20 mm			20-40 mm			40-80 mm			0-40 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	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	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			
Clasă de granulozitate	Gr 85			f3			f3			f3			f3			f3			f3			f3		
Standard de referință	f3			f3			f3			f3			f3			f3			f3			f3		
Granulozitate (Declarată), Categorie	f3			f3			f3			f3			f3			f3			f3			f3		
Conținut de părți fine, Categorie	-			-			-			-			-			-			-			-		
Rezistența la uzură, Categorie	-			-			M _{DE} 25			-			-			-			-			-		
Rezistența la fragmentare, Categorie	-			-			LA 25			-			-			-			-			-		
Indice de formă, Categorie	-			-			SI ₂₀			-			-			-			-			-		
Absorbția apei, %	-			-			-			-			-			-			-			-		
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie	-			-			Fă ₂			-			-			-			-			-		
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³	2,64			2,64			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			1,180			1,17			2,63			2,63			2,64			2,64		



Director General
Ion PUHA

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.