

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF- 252-2022

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 de calcar pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri:

- sort. 0-8mm; sort.8-16mm; sort.16-32mm; sort.16-63mm; sort.32-63mm.

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

F.M.C."DUO" SRL,

str. Mihai Viteazul, 33/A, or. Florești, Republica Moldova.

Loc de producție: **Zăcămint de nisip-prundiș și calcar "Slobozia-Cremene", situat la 1 km Nord de s. Slobozia Cremene, r-nul Soroca, Republica Moldova.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043+A1:2010

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 01.08.2022 și va rămâne valabil până la data de 31.07.2025, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.

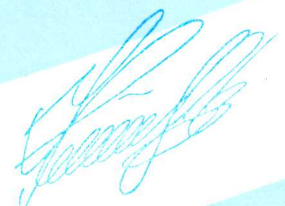
de vizat
până în
iulie
2023

de vizat
până în
iulie
2024



Director General

Ion PUHA



ANEXĂ nr.1 LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ,
Numărul: CPF-252-2022

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-8 mm	8-16 mm	16-32 mm	16-63 mm	32-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 13043+A1:2010 SM SR EN 13242+A1:2010				
Granulozitate (Declarată), Categorie		G _{NG} 90	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 85/15	G _C 85/15
Conținut de părți fine, Categorie		f ₁₀	f ₂	f ₂	f ₂	f ₂
Rezistența la sfărîmare Los Angeles Categorie LA		-	LA ₄₀	-	-	-
Rezistența la îngheț-dezghet Categorie		-	F ₄	-	-	-
Rezistența la uzură micro-Deval, % Categorie (MDE)		-	MDE ₅₀	-	-	-
Indice de formă, Categorie		-	SI ₄₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₄₀
Absorbția de apă, Categorie		7,05	4,88	4,26	3,83	3,8
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	F ₄	-	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³		2,622	2,622	2,622	2,622	2,622
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³		1,44	1,18	1,135	1,12	1,13

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 28.07.2022 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Director General
Ion PUHA