

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-176-2021

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; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm

Lucrări de inginerie civilă şi drumuri: 0-6 mm; 0-32 mm; 0-63 mm

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32mm; 32-63mm

Antocamente: 80 mm; 63-180mm

Categoriile de performanţă sunt prezentate în anexă.

Produs de:

MAGISTRALA NORD SRL,

str. Gudanov, 15, or. Drochia, Republica Moldova.

Loc de producţie: s. Duruitoarea Veche, r-I Râşcani.

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/ SM SR EN 13043:2010/AC:2010

SM SR EN 13383-1:2010/ SM SR EN 13383-1:2010/AC: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 31.05.2021 şi va rămâne valabil până la data de 30.05.2024, 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
mai
2022

de vizat
până în
mai
2023



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-176-2021

Caracteristici	0-6 mm		4-8mm		8-16 mm		16-32 mm		32-63mm		0-32 mm	0-63 mm	80mm	63-180mm
	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13043-2010/13242+A1:2010	SM SR EN 13043-2010/12620+A1:2010	SM SR EN 13043-2010/13043-2010/12620+A1:2010	SM SR EN 13043-2010/12620+A1:2010	SM SR EN 13043-2010/13043-2010/12620+A1:2010	SM SR EN 13043-2010/13043-2010/12620+A1:2010	SM SR EN 13043-2010/13043-2010/12620+A1:2010	SM SR EN 13043-2010/12620+A1:2010	SM SR EN 13043-2010/13043-2010/12620+A1:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 12010/SM SR EN 13383-1:2010/AC:2010	SM SR EN 13383-1:2010/AC:2010
Standard de referinţă	G ₈₅	G ₈₅	G _{90/15}	G _{90/15}	G _{90/15}	G _{90/15}	G _{90/15}	G _{90/15}	G _{90/15}	G ₈₅	G ₈₅	G ₈₅	G ₈₀	G _{63/180}
Granulozitate (Declarată), Categorie	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₂	f ₂	f ₂	f ₂	f ₂	f ₃	f ₃	-	-
Conţinut de părţi fine, Categorie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Categorie Rezistenţa la uzură, Categorie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezistenţa la fragmentare,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice de formă, Categorie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Absorbţia apei, %	-	-	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}	W _{A3,2}
Rezistenţa la îngheţ-dezgheţ, Categorie	-	-	-	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	-	-	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³	2,64	2,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,64	2,63	2,4	2,42
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³	1,326	1,326	1,179	1,182	1,182	1,15	1,15	1,15	1,18	1,18	1,2	1,22	-	-

Mbr. 25

LA 25

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 31.05.2021 şi este valabilă numai cu certificatul menţionat

Ion PUHA
Director General

