

Organism Certificare Produse "CERTMATCON"

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

e-mail: office@certmatcon.md.



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. Edinet, Republica Moldova.

Loc de producție: s. Brînzeni, r-l. Edinet.

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

SOUNDERE LIMITATION OF THE LIM

Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Organism Certificare Produse "CERTMATCON"

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

e-mail: office@certmatcon md



	Caracteristici	Granulozita (Declarată), Categorie	Continut Categorie	Rezistența Categorie	Rezistența la fragmentare, Categorie	Indice de Categorie	Absort	Reziste	Densit stare u	Densit stare u
Clasă de granulozitate	Standard de referință	Granulozitate (Declarată), Categorie	Conținut de părți fine, Categorie	Rezistența la uzură, Categorie	ența la entare, one	Indice de formă, Categorie	Absorbija apei, %	Rezistența la îngheț- dezgheț, Categorie	Densitatea reală în stare uscată, Mg/m³	Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m³
	8M 8K EN 15620+A1-2010	28 4 Đ	t3	•	•	1	1		2,64	1,226
0-6 mm	8M 8K EN 13545+VI 5010						ı	1		
	2M 2K EN 13043:5010						og tu	il tota	est po	line
0-10 mm	8M 8K EN 13620+A1:2010	G [∨] 90	£J	6 0 <u>0</u> 0		1	ning borg	t emis nizat,	e for omns	oilm
	8W 8E EN 13747+V1:5010	C [∀] 82	£3	(a.)	•	•	3,72		2,64	1,255
	2M 2K EN 13043 5010	G ^V 90		121	1	1		4		
6-20 mm	2M 2K EN 17620+A1:2010	Gc 85/20	£11,5		LA 25	SI_{20}	,	Fă2	2,63	1,180
	2M 2K EN 13545+V1 5010	Gc 85-15	£2	MDE 25			WA ₂			
	2M 2K EN 13043:2010	Gc 90/10	£0,5				WA ₂			
20-40 mm	2M SK EN 12620+A1:2010	Gc 85/20	£1,5	•	c en alé a arm. 0-, garnia de	SI_{20}	,			1,17
	SM SK EN 13242+A1:2010	Gc 85-15	f2				WA242	F ₂	2,63	
	2M 2K EN 13043:3010	\$1/06°D	1.3				WA ₂	inări		
40-80 mm	2M 2K EN 15620+A1:2010	Gc 85/20	£113		e Geve e Geve e minir acess AC	SI ₂₀				TON ERE LIM
	SM SK EN 13242+A1:2010	Gc 85-15	f2				WA242	F	2,63	
	2W 2K EN 13043 5010	Gc 90/15	f1	n Nr			WA ₂	E uo	omii	OPERE UNITA
0-40 mm	ВМ ВК ЕИ 12620+A1:2010	G ^v 30	f3	. 10			14	19.		
	2M 2R EN 13242+A1:2010	G¥ 82	f3		•				2,64	1.158
	8W 8K EN 13043:2010	G [∀] 30								1
08-0	8M 8K EN 15620+A1:2010	G¥ 90	f3	•	,	i de la constantina	90191			
	2M SK EN 13242+41:2010	GA 85	f3	1	1204(23)			•	2,64	255
	SM SK EN 13043:5010	G [∨] 90		•	,					

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi deci de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este este eliberată la 20.04.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.