

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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-122-2021

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 CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane

Lucrări de inginerie civilă şi drumuri
0-4 mm; 4-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm; 0-40 mm; 0-63 mm.
mategoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

pigitally signed by Negura Gheorghe bate: 2021.08.25 11:44:35 EEST leason: MoldSign Signature ocation: Moldova

Produs de:

ACIT-TRANS SRL.

s. Gornoe, r-l Strășeni, Republica Moldova. Loc de producție: s. Peresecina, r-nul Orhei.

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 12620+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat e fost emis prima dată la data de 05.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, 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 poste fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat pâsă în martie 2022 de vizat plañ in martie 2023 COMMODIAL STATE OF THE STATE OF

Director General Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-122-2021

4	Clasă de granulozitate	SM SR EN 60 13242 HH +A1:2010	4-16 mm		16-32 mm		32-63 mm		0-40 mm	8-63 mm
Caracteristici	Standard de referință		SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 12620 +A1,2010	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 12620 +A12010	SM SR EN 13242 +A1 2010	SM SR EN 12620 +A1-2010	SM SR EN 13242 +A1-2010	SM SR EN 13242 +A1:2010
Granulgzitate, Categorie		G:80	G. 85-15	G ₀ 85/20	Ge 80-20	G _c 80/20	G _v 85-15	Ge 85/20	G _A 85	G _A 85
Conținut de părți fine, Categorie		6	f ₂		f ₂		f ₂		f ₂	6
Rezistența la uzură, Categorie		-/	Most 20		M _{DE} 25		M _{DE} 35		Mne 25	Mox 25
Rezistența la fragmentare, Categorie		17	LA ₅₀		LA ₃₀		LA ₃₀			
Indice de formă, Categorie		7-1	St 20		SI 20		SI ₄₀		SI ₂₀	Slao
Absorbția apei, Categorie/%		7-1	WA342		WA242		WA242	-		
Rezistența la îngheț- dezgheț, Categorie			F ₄		Fa .		F ₄			
Densitatea în stare uscată, kg/m ³		1,257	1,125		1,101		1,235		1,261	1,245

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 este eliberată la 05.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul mentionat.