

# CERTIFICAT

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI 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 cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, 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.

Digitally signed by Negura Gheorghe  
Date: 2021.08.25 11:44:35 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Categoriile de performanţă sunt prezentate în anexă.

Produs de:

**ACIT-TRANS SRL,**  
s. Gornoe, r-l Străşeni, Republica Moldova.  
Loc de producţie: s. Peresecina, r-nul Orhei.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului

**SM SR EN 13242+A1:2010**  
**SM SR EN 12620+A1:2010**

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 05.03.2021 şi va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, 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  
martie  
2022

de vizat  
până în  
martie  
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.



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

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-4 mm	4-16 mm		16-32 mm		32-63 mm		0-40 mm	0-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 12620 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 12620 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 12620 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010
Granulozitate, Categorie		G <sub>0</sub> 80	G <sub>0</sub> 85-15	G <sub>0</sub> 85/20	G <sub>0</sub> 80-20	G <sub>0</sub> 80/20	G <sub>0</sub> 85-15	G <sub>0</sub> 85/20	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85
Conținut de părți fine, Categorie		f <sub>0</sub>	f <sub>2</sub>	-	f <sub>2</sub>	-	f <sub>2</sub>	-	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Rezistența la uzură, Categorie		-	M <sub>DE</sub> 20		M <sub>DE</sub> 25		M <sub>DE</sub> 35	-	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25
Rezistența la fragmentare, Categorie		-	LA <sub>30</sub>		LA <sub>30</sub>		LA <sub>30</sub>	-	-	-
Indice de formă, Categorie		-	SI 20		SI 20		SI <sub>40</sub>	-	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>
Absorbția apei, Categorie/%		-	WA <sub>242</sub>	-	WA <sub>242</sub>	-	WA <sub>242</sub>	-	-	-
Rezistența la îngheț-dezgheț, Categorie		-	F <sub>4</sub>		F <sub>4</sub>		F <sub>4</sub>		-	-
Densitatea în stare uscată, kg/m <sup>3</sup>		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 eliberată la 05.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.

