



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.  
www.certmatcon.md e-mail: info@certmatcon.md



# CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-161-2021

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: 0-4mm\*, 0-6 mm, 4-8mm\*; 8-16mm\*; 6-20 mm; 20-40 mm

Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-4mm\*, 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm; 40-80 mm; 0-40 mm; 0-80 mm; 0-63 mm; 4-8mm\*; 8-16mm\*; 16-32mm\*; 32-63mm\*

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm, 0-20 mm, 6-20 mm, 20-40 mm

Produs de:

**CARIERA ȘAPTEBANI SA,**

s. Șaptebani, r-l. Rîșcani, Republica Moldova.

Loc de producție: s. Șaptebani, r-l. Rîșcani.

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, \*modificat la 15.11.2022 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.



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Declar pe propria răspundere că copia este o copie autentică a originalului



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

NR. CSB - 6/20 \_\_\_\_\_



OCpr-049

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** 1. Agregate pentru beton; 2. Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcția de drumuri; 3. Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
- Utilizări preconizate:** 1. Beton pentru construcții, căi rutiere și construcții de geniu civil; 2. Materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în ingineria civilă și în construcții de drumuri; 3. Amestecuri bituminoase și suprafețe superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor și altor zone de circulație.
- Fabricant:** Societatea pe Acțiuni „Cariera Șaptebani”, s. Șaptebani, R-n Rîșcani, Republica Moldova.
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței:** Sistem 2+
- Standard armonizat:** 1. SR EN 12620+A1:2010; 2. SR EN 13242+A1:2010; 3. SR EN 13043:2010.
- Organism notificat:** Organismul de certificare CERTMATCON SRL, nr. OCpr-049. Numărul Certificatului de control a producției în fabrică CPF-161-2021
- Persoana căreia i-a fost eliberată declarația:** \_\_\_\_\_

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Manager controlul producției în fabrică: \_\_\_\_\_ O. Cișlari

s. Șaptebani la data: \_\_\_\_\_ 2022

## 8. Performanța declarată:

Caracteristici	6-20 mm	6-20 mm	6-20 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010	13043:2010
Granulozitate, Categorie	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/10
Conținut de părți fine, Categorie	f 1,5	f 2	f 0,5
Rezistența la uzură, Categorie		M <sub>Df</sub> 25	
Rezistența la fragmentare, Categorie		LA 25	
Indice de formă, Categorie		Sl <sub>20</sub>	
Absorbția apci, %	-	WA <sub>342</sub>	WA <sub>342</sub>
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie		F2	
Densitatea reală mg/m <sup>3</sup>			
Cantitatea încărcăturii, t			
Perioada de referință			



Declarație pe propria răspundere că copia prezintă originalului

# RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 188 din 05.09.2022

## REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR (proba nr. 188.2)

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de incercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatul încercării	Incertitudinea, $\pm U_x$ , %
1.	Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-3 2011	SM SR EN 12620+A1 2010 pct. 5.6	Valoare declarată	1,22	1,20
			SM SR EN 13242+A1 2010			
2.	Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-6 2011 art. 9	SM SR EN 12620+A1 2010 pct. 5.5	Valoare declarată	2,615	0,24
			SM SR EN 13242+A1 2010 pct. 5.4			
3.	Conținut de particule fine,%	SM EN 933-1 2016	SM SR EN 12620+A1 2010 pct. 4.6 tab. 11	$\leq 3$	1,0	1,10
	Categorie (f)		$f_3$			
	Conținut de particule fine,%		SM SR EN 13242+A1 2010 pct. 4.6, tab. 8	$\leq 3$	1,0	
	Categorie (f)		$f_3$			

### 4. Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei, mm	2 D 8	1,4 D 5,6	D 4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
Valoarea admisibilă, SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.3.3, tab.2 (d=0, D $\leq$ 4)	100	95-100	85-99	-	-	-	-	-	-
Procent masic de trecere, %	100	96,50	91,0	82,0	77,5	67,0	28,5	7,5	1,0
Categorie (G <sup>d</sup> )	G <sub>7</sub> 85								
Valoarea admisibilă, SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 4.3.1, tab. 2 (d=0, D $\leq$ 6,3)	100	98-100	85-99	-	-	-	-	-	-
Procent masic de trecere, %	100	96,5	91,0	82,0	77,5	67,0	28,5	7,5	1,0
Categorie (G)	G <sub>7</sub> 85								



Declar pe propria răspundere că copia corespunde originalului