

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-390-2024

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 LUCRĂRI DE INGINERIE CIVILĂ ȘI DRUMURI

Agregat fin sort: 0-4 mm, 0-6 mm;

Agregat grosier concasat din prundiș, sort: 20-40 mm; 40-80 mm; 4-8 mm; 8-16 mm;

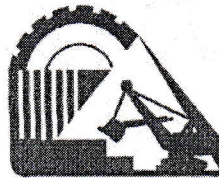
16-32 mm; 32-63 mm;

Amestec de agregate de balastieră, sort: 0-40 mm; 0-20 mm; 0-80 mm; 0-63 mm; 6-20 mm;

0-31,5 mm; 8-31,5 mm; 8-63 mm.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:

CARIERA ȘAPTEBANI SA,
s. Șaptebani, r-l. Rîșcani, Republica Moldova.
Loc de producție: s. Șaptebani, r-l. Rîșcani.

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 13242+A1:2010

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială	20.04.2021
Recertificare	19.04.2024
Expirare	18.04.2029

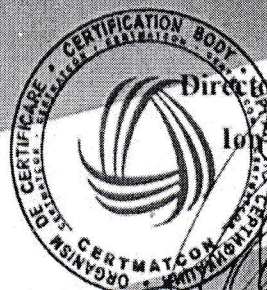
de vizat
până în
APRILIE
2025

de vizat
până în
APRILIE
2026

de vizat
până în
APRILIE
2027

de vizat
până în
APRILIE
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General
Ion PUHA



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
NR. CSB - 16/32 _____



OCpr-049

1. 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 bituminose și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
2. 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 bituminose și suprafețe superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor și altor zone de circulație.
3. Fabricant: Societatea pe Acțiuni „Cariera Șaptebani”, s. Șaptebani, Rm.Râșcani, Republica Moldova.
4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței: Sistem 2+
5. Standard armonizat: 1. SR EN 12620+A1:20210; 2. SR EN 13242+A1:2010.
6. Organism notificat: Organismul de certificare CERTMATCON SRL, nr. OCpr-049. Numărul Certificatului de control a producției în fabrică CPF-161-2021

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.
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Manager controlul producției în fabrică: _____
s. Șaptebani la data: 5/2023



Caracteristici	16-32 mm	16-32 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010
Granulozitate, Categorie	Gc 85/20	Gc 85-15
Conținut de părți fine, Categorie	F 1.5	F 2
Rezistența la uzură, Categorie		M _{De} 30
Rezistența la fragmentare, Categorie		LA 30
Indice de formă, Categorie		Sl ₃₀
Absorbția apei, %		W _{A2} :2
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		F ₂
Densitatea în vrac m ³ /m ³		1.24
Canitatea înărcăturii		
Perioada de referință		