



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NR. CSB – 0/6 \_\_\_\_\_



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+A1:20210; 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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Manager controlul producției în fabrică: O. Cișlar

s. Șaptebani la data: 06 02 2023



## 8. Performanța declarată:

Caracteristici	0-6 mm	0-6 mm	0-6 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010	13043:2010
Granulozitate, Categorie	G <sub>F</sub> 85		
Conținut părți fine, Categorie	f <sub>3</sub>		
Rezistența la uzură, Categorie	M <sub>DE</sub> 30		
Rezistența la fragmentare, Categorie	LA 30		
Indice de formă, Categorie	SI <sub>20</sub>		
Absorbția apei, %	-		
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie	F2		
Densitatea în vrac, mg/m <sup>3</sup>	1,26		
Cantitatea încărcăturii			
Perioada de referință			



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NR. CSB – 8/16 \_\_\_\_\_



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+A1:20210; 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: 06 02 2023

## 8. Performanța declarată:

Caracteristici	8-16 mm	8-16 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010
Granulozitate, Categorie	G <sub>C</sub> 90/15	
Conținut de părți fine, Categorie	f 1.5	f 2
Rezistența la uzură, Categorie	M <sub>DE</sub> 30	
Rezistența la fragmentare, Categorie	LA 30	
Indice de formă, Categorie	SI <sub>15</sub>	SI <sub>20</sub>
Absorbția apei, %	-	WA <sub>242</sub>
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie	F1	
Densitatea în vrac, mg/m <sup>3</sup>	1,16	
Cantitatea încărcăturii, t		
Perioada de referință		





## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NR. CSB – 16/32 \_\_\_\_\_



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 „Căriera Șaptebani”, s. Șaptebani, R-n Rîșcani, Republica Moldova.
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței:** Sistem 2+
- Standard armonizat:** 1. SR EN 12620+A1:20210; 2. SR EN 13242+A1:2010.
- 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: 06 02 2023



## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	16-32 mm	16-32 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010
Granulozitate, Categorie	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85-15
Conținut de părți fine, Categorie	f 1.5	f 2
Rezistența la uzură, Categorie	M <sub>DE</sub> 30	
Rezistența la fragmentare, Categorie	LA 30	
Indice de formă, Categorie	SI <sub>20</sub>	
Absorbția apei, %	-	WA <sub>24</sub> 2
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie	F <sub>2</sub>	
Densitatea în vrac mg/m <sup>3</sup>	1,24	
Cantitatea încărcăturii		
Perioada de referință		



## SISTEMUL DE CONTROL AL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

### DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ NR. CSB – 32/63 \_\_\_\_\_



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+A1:20210; 2. SR EN 13242+A1:2010.
- 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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Manager controlul producției în fabrică: O. G.

s. Șaptebani la data: 06 02 2023



### 8. Performanța declarată:

Caracteristici	32-63 mm	32-63 mm
Standard SR EN	12620+A1:2010	13242+A1:2010
Granulozitate, Categorie	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85-15
Conținut de părți fine, Categorie	f 1.5	f 2
Rezistența la uzură, Categorie	M <sub>DE</sub> 30	
Rezistența la fragmentare, Categorie	LA 30	
Indice de formă, Categorie	SI <sub>20</sub>	
Absorbția apei, %	-	WA <sub>242</sub>
Rezistența la îngheț dezgheț, Categorie	F2	
Densitatea în vrac, mg/m <sup>3</sup>	1,23	
Cantitatea încărcăturii, t		
Perioada de referință		