



ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL  
 MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

### AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm,  
 cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

**SA "Cariera Cobusca"**  
 Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+  
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

|             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 02-<br>2023 | 02-<br>2024 | 02-<br>2025 | 02-<br>2026 | 02-<br>2027 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

Data emiterii: 15.02.2021  
 Data modificării: 07.03.2022

№ 00111

Conducătorul organismului



Copie fidelă  
 Conducătorul

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm,  
cariera Salcia, SM SR EN 12620+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens.  
Aceasta anexă eliberată la 07.03.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

| Caracteristici esențiale                              |   | simbol          | Agregat fin natural de balastiera<br>Performanța declarată/<br>sort |
|---|---|-----------------|---|
| Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor | Clasa de granulozitate  | d/D             | Agregat fin 0/4   |
|   | Granulozitate, %  | G               | G <sub>95</sub>   |
|   | Modulul de finețe a agregatului fin   |                 | FF 1.9  |
|   | masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>   | P <sub>st</sub> | 2,62  |
|   | masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>   | P <sub>st</sub> | 1,45  |
| Puritate  | Părți fine, %   | f               | f <sub>5</sub>  |
|   | Calitatea părților fine   | MB              | MB1   |
| Compoziție/conținut                                   | Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului :<br>Impurități organice |                 | Culoarea mai deschisă decât etalonul                                |
| Natura rocii  | Agregat natural: nisip cuarțos.   |                 |   |

/Conducătorul organismului



E.Oprea

№ 00111

