



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 1575-21

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 - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, cariera Gura Bîcului

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 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.

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

|      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| 02-  | 02-  | 02-  | 02-  | 02-  |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |

Data emiterii: 15.02.2021

№ 00016

Conducătorul organismului



E. Oprea

Copie fidelă  
 Conducătorul

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1575-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate:  
 agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm,  
 cariera Gura Bicului SM SR EN 12620+A1:2010

| Caracteristici esentiale                              |  | simbol           | Agregate concasate de balastiera pentru beton |                      |                      |
|---|--|------------------|---|----------------------|----------------------|
|   |  |                  | Performanțe declarate/ sorturi                |                      |                      |
| Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor | Clasa de granulozitate,  | d/D              | Agregat fin 0/4                               | Agregat grosier 4/8  | Agregat grosier 8/16 |
|   | Granulozitate, %   | G                | G <sub>f</sub> 85                             | G <sub>c</sub> 85/20 | G <sub>c</sub> 90/15 |
|   | Procentul de masă trecută prin sita de 0,500mm,%                                       | CP               | de la 5<br>pina la 45                         | -                    | -                    |
|   | Forma agregatului grosier  | Sl               | -   | Sl <sub>20</sub>     | Sl <sub>15</sub>     |
|   | masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>  | ρ <sub>st</sub>  | 2,61  | 2,68                 | 2,68                 |
| Puritate  | Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier,%                                | SC               | -   | SC <sub>10</sub>     | SC <sub>10</sub>     |
|   | Părți fine,%   | f                | f <sub>3</sub>                                | f <sub>1,5</sub>     | f <sub>1,5</sub>     |
|   | Calitatea părților fine  | MB               | 2   | -                    | -                    |
| Rezistența la fragmentare/ sfărâmare                  | Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles),% | LA               | -   | LA <sub>20</sub>     | LA <sub>20</sub>     |
| Absorbția de apă                                      | Coeficient de absorbție de apă,%   | WA <sub>24</sub> | -   | WA <sub>24</sub> 1,5 | WA <sub>24</sub> 1,5 |
| Durabilitatea față de îngheț-dezghet                  | Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %                        | F                | -   | F1                   | F1                   |
| Natura rocii  | Agregat natural neconsolidat: cremene, gresie, cuarț, jasp, calcar.                    |                  |   |                      |                      |

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens.  
 Aceasta anexă eliberată la 15.02.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

№ 00016

Conducătorul organismului



Copie fidelă  
 Conducătorul

E. Oprea