

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-094-2021

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 CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane: 8-16 mm;
- Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-4 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm; 0-32 mm*

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

IZVORUL DIN PIATRĂ SRL,
str. Lev Tolstoi, 74, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Loc de producție: s. Japca, r-nul Florești.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 12620+A1:2010
SM SR EN 13242+A1:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.02.2021, modificat la 25.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexă, care face parte integrată din acesta.

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

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-094-2021**

| Caracteristici | Clasă de granulozitate | 0-4 mm | 4-8 mm | 8-16 mm | | 16-32 mm | 32-63 mm | 0-32 mm |
|---|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | Standard de referință | SM SR EN 13242+A1:2010 | | SM SR EN 12620+A1:2010 | SM SR EN 13242+A1:2010 | SM SR EN 13242+A1:2010 | | |
| Granulozitate, Categorie | | Gr85 | G _c 85-15 | G _c 85/20 | G _c 85-15 | G _c 85-15 | G _c 100-15 | GA 85 |
| Conținut de părți fine, Categorie | | - | - | f _{1,5} | f ₂ | f ₂ | f ₂ | f ₂ |
| Rezistența la uzură, Categorie | | - | M _{DE} 35 | M _{DE} 35 | M _{DE} 35 | M _{DE} 35 | M _{DE} 35 | - |
| Rezistența la fragmentare, Categorie | | - | - | LA ₃₀ | LA ₃₀ | - | - | - |
| Indice de formă, Categorie | | - | - | - | SI ₄₀ | SI ₄₀ | SI ₄₀ | - |
| Absorbția apei, Categorie/% | | - | - | - | WA ₂₄₂ | 4,3 | 4,5 | - |
| Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie | | - | - | F ₄ | F ₄ | F ₁ | F ₁ | 2,61 |
| Densitatea în vrac în stare uscată, kg/m ³ | | 1,062 | 1,215 | 1,235 | 1,223 | 1,235 | 1,265 | 1,125 |

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 22.02.2021, modificată la 25.05.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.

