



Organism Certificare Produse „CERTMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax: +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001
e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-034-2021

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane: 5-20 mm; 20-40 mm; 16-32 mm
- Inginerie civilă și construcția drumurilor: 0-4 mm, 0-40mm, 0-63mm*, 5-20 mm; 20-40 mm; 16-32 mm

Produs de:

EXCOMPRIM SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, com. Grătiești, str. Mureșanu, 31.

Loc de producție: Zăcămint de calcar pentru construcții „SLOBODCA-II” localizat pe teritoriul raionului Orhei, la periferia de sud-est a or.Orhei.

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 verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.06.2021, modificat la 15.09.2022 și va rămâne valabil până la data de 21.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
Iunie
2023



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE VERIFICARE A ASIGURĂRII
CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CV-034-2021**

| Caracteristici | Clasă de granulozitate | 5-20 mm | | 20-40 mm | | 16-32 mm | | 0-63mm* |
|---|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | Standard de referință | SM SR EN 12620+A1:2010 | SM SR EN 13043:2010 | SM SR EN 12620+A1:2010 | SM SR EN 13043:2010 | SM SR EN 12620+A1:2010 | SM SR EN 13043:2010 | SM SR EN 13242+A1:2010 |
| Granulozitate, Categorie | | G _c 90/15 | G _c 90/10 | G _c 85-20 | G _c 90/15 | G _c 85-20 | G _c 90/15 | G _A 85 |
| Conținut de părți fine, Categorie | | f _{1,5} | f _{1,5} | f _{1,5} | f _{0,5} | f _{1,5} | f _{0,5} | f ₀ |
| Coefficient de absorbție al apei, % | | 4,29 | | 4,28 | | 4,10 | | 7,05 |
| Rezistența la îngheț-dezghet (25 cicluri), Categorie | | F2 | | - | | - | | - |
| Forma agregatului grosier, Indice de formă | | SI ₂₀ | | SI ₄₀ | | SI ₄₀ | | - |
| Rezistența la fragmentare (Los Angeles), Categorie | | LA 30 | | - | | - | | - |
| Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m ³ | | 2,618 | | | | | | 2,62 |
| Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m ³ | | 1,280 | | 1,170 | | 1,22 | | 1,34 |

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 15.09.2022 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Director General
Ion PUHA