

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-129-2021

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 PENTRU:

- Betoane
 - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
 - Amestecuri bituminoase
- Agregat grosier din calcar, sort: 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm;*
Agregat fin din calcar sort: 0-4 mm,
Amestec de agregate de calcar, sort 0-16 mm; 0-32 mm; 0-80 mm;
Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

SA CARIERA MICĂUȚI,
s. Gornoe, raionul Strășeni, Republica Moldova.
Loc de producție: **s. Gornoe, raionul Strășeni.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 16.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 15.03.2024, 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
martie
2022

de vizat
până în
martie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-129-2021**

| Caracteristici | Clasă de granulozitate | 0-4 mm | 0-16 mm | 0-32 mm | 0-80 mm | 16-32 mm | 8-16 mm | 4-8 mm |
|---|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| | Standard de referință | SM SR EN 13242+A1:2010 | | | | SM SR EN 13043:2010 | SM SR EN 12620 +A1:2010 | |
| Granulozitate, Categorie | Gf 85 | G _A 85 | G _A 85 | G _A 85 | G _A 85 | Ge 90/15 | Ge 90/15 | Ge 85/20 |
| Conținut de părți fine, Categorie | f 2 | f 2 | f 2 | f 2 | f 2 | f 2 | f 1,5 | f 1,5 |
| Rezistența la uzură, Categorie | - | M _{DE} 35 | - | - | - | - | - | M _{DE} 35 |
| Rezistența la fragmentare, Categorie | - | - | - | - | - | - | LA 30 | - |
| Indice de formă, Categorie | - | SI 20 | | | | | | |
| Absorbția apei, % | - | 6,51 | 5,62 | 4,52 | 4,62 | 4,7 | 4,6 | |
| Rezistența la îngheț-dezgheț, Categorie | - | - | - | - | F2 | - | F2 | |
| Densitatea reală în stare uscată, kg/m ³ | | 2,62 | | | | | | |

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 16.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.

