

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1625-21

Pagina 2 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip – amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, SM SR EN 13242+A1:2010

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 04.05.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

| Caracteristici esențiale | | simbol | Agregate concasate de balastiera | | |
|---|--|------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | Performanțe declarate/ sorturi | | |
| Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor | Clasa de granulozitate, | d/D | Amestec de agregate 0/16 | Amestec de agregate 0/32 | Amestec de agregate 0/63 |
| | Granulozitate, % | G | G _{A80} | G _{A80} | G _{A85} |
| | Forma agregatului grosier | Sl | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ |
| | Densitatea granulelor, Mg/m ³ | ρ_{13} | 2,66 | - | - |
| Puritate | Părți fine, % | f | f ₃ | f ₃ | f ₃ |
| Absorbția de apă | Coeficient de absorbție de apă, % | WA ₂₄ | WA ₂₄ 2,0 | - | - |
| Natura rocii | Calcar | | | | |

Conducătorul organismului

E. Oprea

