



**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 1600-21

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 DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE
HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ȘI
ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI**

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/32mm, agregat grosier 32/63 mm, cariera Ghidighici II

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri.

**FIRMA DE CONSTRUCȚIE A DRUMURILOR "EDILITATE" S.A.
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mihai Eminescu, 49**

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 13242+A1:2010 - SISTEM 2+
(EN 13242:2002+A1:2007)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 29.03.2021 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 supravegherilor anuale la data de:

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 03- 2022 | 03- 2023 | 03- 2024 | 03- 2025 | 03- 2026 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

Data emiterii: 29.03.2021

№ 00041

Conducătorul organismului  E. Oprea



ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1600-21

Pagina 1 din 1

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, agregat grosier 32/63 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 29.03.2021 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 | Agregat fin 0/4 | Agregat grosier 4/16 | Agregat grosier 16/32 | Agregat grosier 32/63 |
| | Granulozitate, % | G | G _{F85} | G _{C85/15} | G _{C80/20} | G _{C85/15} |
| | Forma agregatului grosier | Sl | - | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ |
| | Densitatea granulelor, Mg/m ³ | ρ _{rd} | 2,61 | 2,68 | 2,63 | - |
| | masa volumetrică în vrac, Mg/m ³ | ρ _{rd} | 1,16 | 1,10 | 1,15 | 1,27 |
| Puritate | Părți fine,% | f | f ₁₀ | f _{1,5} | f ₂ | f ₂ |
| Rezistența la fragmentare/sfărâmare | Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles),% | LA | - | LA ₃₅ | - | - |
| Absorbția de apă | Coeficient de absorbție de apă,% | WA ₂₄ | - | WA ₂₄ 6,7 | WA ₂₄ 6,00 | - |
| Durabilitatea față de îngheț-dezghet | Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, % | MS | - | MS ₁₈ | - | - |
| Natura rocii | Calcar | | | | | |

Conducătorul organismului

E.Oprea

