



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL
 MD 2015, mun. Chişinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producţiei în fabrică

OCpr-018 11A 1616-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii aprobată prin Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ŞI ÎN CONSTRUCŢII DE DRUMURI

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4mm, agregat grosier 4/8mm, agregat grosier 8/16mm, agregat grosier 16/32mm.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă şi construcţii de drumuri.

S.A. "Cariera de granit şi pietriş din Soroca" Republica Moldova, or.Soroca, str. Cosăuţului, 4

Acest certificat atestă:
 îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei specificate în anexa ZA a standardului

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

evaluarea controlului producţiei în fabrică în conformitate cu cerinţele aplicabile.
 Acest certificat a fost emis iniţial 08.04.2021, modificat 21.04.2022 şi rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare şi verificare a constanţei performanţei şi a condiţiilor de fabricaţie, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICŞP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea anuală a supravegherii şi a evaluării continue a controlului producţiei în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis. Acest certificat este valabil numai însoţit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea supravegherilor anuale.



| | | | |
|------|------|------|------|
| 04- | 04- | 04- | 04- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |

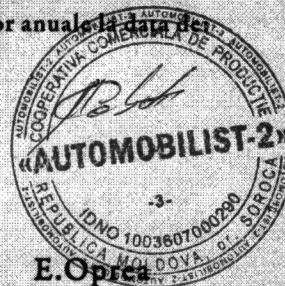
Data emiterii: 08.04.2021
 Data modificării: 21.04.2022

№ 00129

Conducătorul organismului



E. Opriş



E. Opriş

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1616-21

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 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/32 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.

Această anexă eliberată la 21.04.2021 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 4/8 | Agregat grosier 8/16 | Agregat grosier 16/32 |
| | Granulozitate, % | G | G _{F85} | G _{C85/15} | G _{C85/15} | G _{C85/15} |
| | Forma agregatului grosier | Sl | - | Sl ₂₀ | Sl ₁₅ | Sl ₂₀ |
| | Densitatea granulelor, Mg/m ³ | ρ _{rd} | - | 2,7 | 3,0 | 2,7 |
| | masa volumetrică în vrac, Mg/m ³ | ρ _{rd} | 1,54 | 1,39 | 1,62 | 1,44 |
| Puritate | Părți fine, % | f | f ₁ | f ₂ | f ₂ | f ₂ |
| | Calitatea părților fine | MB | MB2 | - | - | - |
| Rezistența la fragmentare/ sfărâmare | Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), % | LA | - | - | LA ₁₅ | - |
| Rezistență la șlefuire și abraziune | Rezistență la uzură a agregatului grosier | M _{de} | - | - | M _{de15} | - |
| Absorbția de apă | Coficient de absorbție de apă, % | WA ₂₄ | - | WA ₂₄ 0,75 | WA ₂₄ 0,47 | WA ₂₄ 0,57 |
| Natura rocii | Granit | | | | | |

Conducătorul organismului

E.Oprea

№ 00129

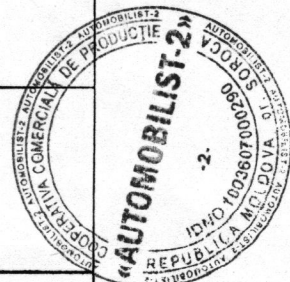


[Handwritten signature]



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 05

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1 | Cod unic de identificare a produsului-tip | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcția de drumuri, clase granulare: 0/4, 4/8, 8/16,16/32 | | | | | |
| 2 | Utilizarea preconizată | Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri | | | | | |
| 3 | Fabricant: | S.A. „Cariera de granit și pietriș din Soroca” Republica Moldova, or. Soroca, str.Cosăuțului, 4 (cariera Cosăuți, r-l Soroca) | | | | | |
| 4 | Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței | 2+ | | | | | |
| 5 | Standard armonizat | SM SR EN 13242+A1:2010 | | | | | |
| 6 | Organism acreditat, număr de identificare Numărul Certificatului de control a producției în fabrică | Organismul de certificare produse din cadrul ICSP “INMACOMPROIECT” SRL, nr.OCpr-018 OCpr-018 11A 1616-21 din 08.04.2021 | | | | | |
| 7 | Performanța declarată | | | | | | |
| Caracteristici esențiale | | simbol | Agregate concasate de balastiera | | | | Specificațiile tehnice armonizate |
| | | | Performanțe declarate/ sorturi | | | | |
| Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor | Clasa de granulozitate, | d/D | Agregat fin 0/4 | Agregat grosier 4/8 | Agregat grosier 8/16 | Agregat grosier 16/32 | SM SR EN 13242+A1:2010 |
| | Granulozitate, % | G | G _{F85} | G _{F85/15} | G _{F85/15} | G _{F85/15} | |
| | Forma agregatului grosier | Sl | - | Sl ₂₀ | Sl ₁₅ | Sl ₂₀ | |
| | Densitatea granulelor, Mg/m ³ | ρ _{rd} | - | 2,7 | 2,7 | 2,7 | |
| masa volumetrică în vrac, Mg/m ³ | ρ _{rd} | 1,54 | 1,39 | 1,39 | 1,44 | | |
| Puritate | Părți fine,% | f | f ₁ | f ₂ | f ₂ | f ₂ | |
| | Calitatea părților fine | MB | Particule argiloase MB2 (0,74) | - | - | - | |
| Rezistența la fragmentare/sfărâmare | Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles),% | LA | - | - | LA ₂₀ | - | |
| Rezistența la șlefuire și abraziune | Rezistență la uzură a agregatului grosier | M _{de} | - | - | M _{de15} | - | |
| Absorbția de apă | Coefficient de absorbție de apă,% | WA ₂₄ | - | WA ₂₄ 0,75 | WA ₂₄ 0,47 | WA ₂₄ 0,57 | |
| Natura rocii | Granit | | | | | | |



[Signature]

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate
Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Responsabil calitatea
în or. Soroca, str. str.Cosăuțului, 4
la data 07.02.2023

[Signature] Румынцева А.А.

