



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 1581-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărîrea 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 - agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm,
gregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/110 mm, amestec de agregate 0/63 mm,
cariera Parcani II

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

SRL "LIUVENA"

Republica Moldova, TDS Nistrului, s.Mălăești, str. Pravda

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 10.03.2021, modificat 12.08.2021, 26.04.2022, 27.03.2024 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. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale la data de:

03- 03- 03- 03- 03-
2025 2026 2027 2028 2029

Data emiterii: 10.03.2021

Data ultimei modificări: 27.03.2024

№ 00249

Conducătorul organismului



Proceeva

E.Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1581-21

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 16/110 mm, amestec de agregate 0/63 mm, cariera Parcani II, 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 27.03.2024 este valabilă numai cu certificatul menționat

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate naturale 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 16/110	Amestec de agregate 0/63
	Granulozitate, %	G	G _{r85}	G _{c85/15}	G _{c80/20}	G _{A80}
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	ρ _{rd}	2,60	2,60	2,59	2,61
	Masa volumetrică reală în vrac, Mg/m ³	ρ _{rd}	1,46	1,48	-	1,73
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃	f ₂	f ₂	f ₃
	Calitatea părților fine	MB	MB1	-	-	-
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles),%	LA	-	LA ₂₅		
Compoziție/ conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : impurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul	-	-	-
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 1,6	WA ₂₄ 1,07	WA ₂₄ 1,35
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	MS ₁₈		
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresie, cuarț, jasp.					

Nr 00249

Conducătorul organismului



E. Oprea