



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 1617-21

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 - agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm,
 cariera Verejeni

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

S.R.L. "NISIP-SI"
 Republica Moldova, rl. Teleneşti, s.Verejeni

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 15.04.2021, modificat 26.04.2022 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 la data de:



04-
2024

04-
2025

04-
2026

04-
2027

Data emiterii: 15.04.2021
 Data modificării: 26.04.2022

№ 00139

/Conducătorul organismului de certificare



Copie fidelă

Conducătorul OC

[Signature]

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1617-21

Pagina 1 din 1

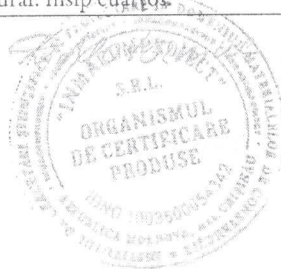
agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/4 mm, cariera Verejeni, SM SR EN 13242+A1:2010

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 26.04.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat

Caracteristici esențiale		simbol	Agregat fin natural de balastiera
			Performanța declarată/ sort
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4
	Granulozitate, %	G	G _{F85}
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	P _{td}	2,65
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃
	Calitatea părților fine	MB	3
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : impurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos		

Conducătorul organismului



E.Oprea

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 01

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		
2	Utilizarea preconizată	Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri		
3	Fabricant:	SRL«NISIP-SI» Republica Moldova, r-l Telenești, s.Verejeni (cariera Verejeni, r-l Telenești)		
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	Organismul de certificare produse din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT” SRL, nr. OCpr-018		
	Numărul Certificatului de control a producției în fabrică	OCpr-018 11A 1617-21 din 01.06.2023		
7	Performanța declarată			
Caracteristici esențiale		simbol	Agregat fin natural de balastiera	Specificațiile tehnice armonizate
			Performanța declarată/ sort	
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4	SM SR EN 13242+A1:2010
	Granulozitate, %	G	Gr85	
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	P _{rd}	2,65	
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃	
	Calitatea părților fine	MB	3	
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : împurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul	
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos			

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:
 reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică _____ Puzur matei
 în r-l Telenești, s.Verejeni
 la 01.06.2023