



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

018 - CPR - 0022

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 - 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, amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, cariera Trifești.

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

SA "Fabrica de materiale de construcție Rezina" Republica Moldova, r-l Rezina, s.Trifești

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 cerințile aplicabile. Acest certificat a fost emis inițial 24.03.2021 cu numărul OCpr-018 11A 1587-21 de către OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL, modificat 09.01.2025 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 "Inmacomcert" 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 supravegherilor anuale la data de: 03-

INMACOMCER

2025

Data emiterii: 24.03.2021 Data modificării: 09.01.2025 Data expirării: 24.03.2026

Conducătorul organismula

S.R.L.

E.Oprea

Nº 00022

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

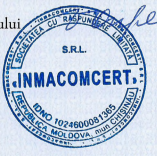
a controlului producției în fabrică 018 - CPR - 0022 Pagina 1 din 2

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, cariera Trifești 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 09.01.2025 este valabilă numai cu certificatul mentionat.

Caracteristici esentiale		simbol	Agregate concasate de balastiera Performanțe declarate/ sorturi			
	Granulozitate, %	G	G _F 85	G _C 85/15	G _C 80/20	Gc85/15
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	ρrd	2,66	2,66	2,62	2,58
	masa volumetrică în vrac, Mg/m³	ρrd	1,34	1,23	1,21	
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃	f ₂	f ₂	f ₂
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los Angeles),%	LA		LA_{30}		
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 4,0	WA ₂₄ 3,7	WA ₂₄ 2,79
Durabilitatea fața de îngheț-dezgheț	Rezistenţa agregatului grosier la îngheţ-dezgheţ- sort 10-14, %	MS	-	MS ₁₈		
Natura rocii	Calcar				10110111111	

Conducătorul organismului



E.Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică 018 - CPR - 0022 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, cariera Trifești 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 09.01.2025 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esentiale		simbol	Agregate concasate de balastiera Performanțe declarate/ sorturi			
reală a granulelor	Granulozitate, %	G	G _A 85	G _A 85	G _A 85	
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	ρrd	2,60	2,64	2,64	
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρrd	1,34	1,47	1,47	
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃	f_3	f_3	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄		WA ₂₄ 4,23	WA ₂₄ 4,23	
Natura rocii	Calcar	8 8 8 6				

Conducătorul organismului



E.Oprea