

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1599-21

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 - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/6 mm, agregat grosier 6/20 mm, agregat grosier 20/40mm, agregat grosier 40/80 mm, amestec de agregate 0/40 mm, amestec de agregate 0/80 mm.

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

SA "Pietriș"

Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarelor, 10

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tutoror 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 25.03.2021 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-

03-

03-

03-

03-

2022

2023

2024

2025

2026

Data emiterii: 25.03.2021

000040

Conducătorul organismului organismu

S.R.L.

E.Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1599-21

Pagina 1 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/6 mm, agregat grosier 6/20 mm, agregat grosier 20/40 mm, agregat grosier 40/80 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 25.03.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esentiale		simbol	Agregate concasate de balastiera Performanțe declarate/ sorturi			
	Granulozitate, %	G	G _F 85	Gc85/15	G _C 80/20	G _C 80/20
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₄₀	Sl ₂₀	Sl ₄₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	ρrd	2,66	2,71	2,47	2,48
	masa volumetrică în vrac, Mg/m³	Prd	1,49	1,23	1,24	-
Puritate	Părți fine,%	f	F ₁₀	\mathbf{f}_2	f ₂	\mathbf{f}_2
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los Angeles),%	LA	5	LA ₃₀	-	-
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄		WA ₂₄ 3,95	WA ₂₄ 3,25	WA ₂₄ 2,7
Durabilitatea fața de îngheț-dezgheț	Rezistenţa agregatului grosier la îngheţ-dezgheţ- sort 10-14, %	MS		MS ₁₈		
Natura rocii	Calcar					

Conducătorul organismului (0)

ORGANISMUL DE CERTIFICARE E.Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1599-21

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 0/40 mm, amestec de agregate 0/80 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 25.03.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esentiale		simbol	Agregate concasate de balastiera			
			Performanțe declarate/ sorturi			
Forma, mărimea și masa volumetrică	Clasa de granulozitate,	d/D	Amestec de agregate 0/40	Amestec de agregate 0/80		
reală a granulelor	Granulozitate, %	G	G _A 85	G _A 85		
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl ₂₀	Sl ₂₀		
	masa volumetrică în vrac, Mg/m³	ρrd	1,53	1,53		
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃	\mathbf{f}_3		
Natura rocii	Calcar					

Conducătorul organismului

Voufe E.Oprea