

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICSP "INMACOMPROIECT" SRL

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1575-21

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 PENTRU BETON

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, cariera Gura Bîcului

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civile.

SA"Cariera Cobusca" Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tutoror prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

> SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+ (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințile aplicabile. Acest certificat a fost emis initial 15.02.2021 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 ICSP "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 aturale la data de:

02-02-2022 2023 02-2024

2025

02-2026

Copie lide

Data emiterii: 15.02.2021

Conducătorul organismu

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE

E.Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1575-21

Pagina I din I

agregate pentru beton, tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozirate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, cariera Gura Bicului SM SR EN 12620+A1:2010

Caracteristici esentiale		simbol	Agregate concasate de balastiera pentru beton Performanțe declarate/ sorturi		
masa volumetrică reală a granulelor	Granulozitate, %	G	G ₁ 85	Gc85/20	Gc90/15
	Procentul de masă trecută prin sita de 0,500mm,%	CP	de la 5 pîna la 45		
	Forma agregatului grosier	SI		SI ₂₀	Sl ₁₅
	masa volumetrică reală, Mg/m³	Prd	2,61	2,68	2,68
Puritate	Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier,%	SC		SC ₁₀	SC ₁₀
	Părți fine,%	£	f3	f _{1,5}	f _{1,5}
	Calitatea părților fine	МВ	2		
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los Angeles),%	LA		LA ₂₀	LA ₂₀
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄		WA24 1,5	WA24 1,5
Durabilitatea fața de îngheț- dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %	F	•	F1	F1
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresie, cuart, jasp, calcar.				

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 seo Aceasta anexă eliberată la 15.02.2021 este valabilă numai cu certificaral menționat.

DE CERTIFICARE PRODUSE

Conducătorul organismului unun reduce DE CERTIFICARE