### 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 1574-21

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

#### cariera Salcia

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 tuturor 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 inițial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 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 supravegherilor anuale la data de:



#### ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1574-21 Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia, SM SR EN 12620+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 07.03.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esentiale	simbol	Agregat fin natural de balastiera
		Performanța declarată, sort
Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4
Granulozitate, %	G	G <sub>F</sub> 85
Modulul de finețe a agregatului fin		FF 1.9
masa volumetrică reală, Mg/m³	Prd	2,62
masa volumetrică în vrac, Mg/m³	P <sub>rd</sub>	1,45
Părți fine,%	f	f3
Calitatea părților fine	MB	MB1
Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză ți întărirea betonului : împurități organice		Culoarea mai deschisă decît etalonul
Agregat natural: nisip cuarțos.		
ismuluich and a second to the second of the	E.O	prea
	Clasa de granulozitate Granulozitate, % Modulul de finețe a agregatului fin masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup> masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup> Părți fine,% Calitatea părților fine Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză ți întărirea betonului : împurități organice Agregat natural: nisip cuarțos.	Clasa de granulozitate d/D   Granulozitate, % G   Modulul de finețe a agregatului fin   masa volumetrică reală, Mg/m³ Prd   masa volumetrică în vrac, Prd   Mg/m³ f   Calitatea părților fine MB   Componentele ale agregatelor MB   Componentele ale agregatelor maturale care reduc tipul de   priză ți întărirea betonului : impurități organice   Agregat natural: nisip cuarțos. Agregat natural: nisip cuarțos.

