

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

Caracteristici esentiale		simbol	Agregat fin natural de balastiera
			Performanța declarată/ sort
<b>Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor</b>	Clasa de granulozitate	d/D	<b>Agregat fin 0/4</b>
	Granulozitate, %	G	<b>G<sub>r</sub>85</b>
	Procentul de masă trecută prin sita de 0,500mm,%	MP	<b>de la 30 pîna la 70</b>
	masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	P <sub>rd</sub>	<b>2,62</b>
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	P <sub>rd</sub>	<b>1,35</b>
<b>Puritate</b>	Părți fine,%	f	<b>f<sub>3</sub></b>
	Calitatea părților fine	MB	<b>2</b>
<b>Natura rocii</b>	Agregat natural: nisip cuarțos.		

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 15.02.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Conducătorul organismului

E.Oprea



№ 00015