

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

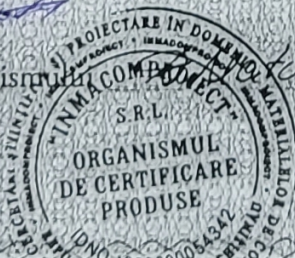
OCpr-018/11A/1582-21

Pagina 1 din 2

agregate pentru beton, tip - agregate naturale de balastiera, clasa de granulozitate:
agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/16 mm, cariera Vasilcău 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 12.03.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate naturale de balastiera	
			Performanțe declarate/ sorturi	
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/16
	Granulozitate, %	G	G _{F85}	G _{C90/15}
	Modulul de finețe a agregatului fin		MF 2,62	-
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₄₀
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	ρ_{rd}	2,63	2,60
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ_{rd}	1,43	1,37
Puritate	Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier, %	SC	-	SC ₁₀
	Părți fine, %	f	F ₃	f _{1,5}
	Calitatea părților fine	MB	MB3	-
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	LA ₂₅
Compoziție/continut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului: impurități organice		Culoarea mai deschisă decit etalonul	-
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă, %	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 1,32
Durabilitatea fără de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet-sort 10-14, %	MS	-	MS ₁₈
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresic, cuarț, calcar			



Conducătorul organismului de certificare

E. Oprea

Copie fidelă

Conducătorul CC