



ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

018 - CPR - 0050

Pagina 2 din 2

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 «Comarovaia Balca»
 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 24.03.2025 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale	simbol	Agregate concasate de balastiera			
		Performanțe declarate/ sorturi			
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 8/16
	Granulozitate, %	G	G _r 85	G _c 85/20	G _c 90/15
	Modulul de finețe a agregatului fin		CF 2,86	-	-
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₁₀	Sl ₁₅
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	ρ_{rd}	2,62	2,61	2,60
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ_{rd}	1,53	1,28	1,35
Puritate	Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier,%	SC	-	SC ₁₀	SC ₁₀
	Părți fine,%	f	f ₁₀	f _{1,5}	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/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : impurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul	-	-
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 1,82	WA ₂₄ 1,31
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	-	MS ₁₈
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresie, cuarț, calcar.				

№ 00110

Conducătorul organismului



E.Oprea

