ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1643-21 Pagina 2 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, cariera «Comarovaia Balca» SM SR EN 13242+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 03.08.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

「ない」をいうため、いたちない

Nº 00174

Caracteristici esentiale		simbol	Agregate concasate de balastiera Performanțe declarate/ sorturi		
Granulozitate, %	' G	G ₁ 85	Gc80/20	Gc85/15	
Forma agregatului grosier	SI	•	Sl40 -	Sl ₂₀	
Densitatea , granulelor, Mg/m³	ΡnI	2,62	2,61	2,60	
Puritate	Părți fine,%	f	f,	f2	f2
	Calitatea părților fine	MB	MB3	1.50	
Procentul de particule sfàrimate	Procentul de particule sfàrimate sau sparte și de particule rotunjite total din agregatele grosiere	%	- C90/3		
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los Angeles),%	LA		-	LA ₂₅
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	• WA ₂₄		WA24 1,82	WA24 1,31
Durabilitatea fața de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %	. MS	-		MS18
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: grement statute la cuart, calcar.				

/Conducătorul organismel