ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1643-21

Pagina 1 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.

Caracteristici esentiale		simbol d/D	Agregate naturale de balastiera Performanțe declarate/ sorturi		
masa volumetrica reală a granulelor	Granulozitate, %		· G	Gr85	Gc80/20
	Forma agregatului grosier	SI	•	Sl40 .	Sl ₄₀
	Densitatea, granulelor, Mg/m	Pirit	2,62	2,60	2,59
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃	f ₂	f ₂
	Calitatea părților finc	MB	MB1		
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los Angeles),% Componențele ale	LA	Culoarea		LA ₂₅
Compoziție/conținut	agregatelor naturale care reduc tipul de priză ți întărirea betonului : împurități organice	200	mai deschisă decît etalonul	•	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă.%	WA24		WA ₂₄ 3,31	WA24 3,22
Durabilitatea fața de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț-sort 10-14, %	MS			MS ₁₈
Natura rocii	Agregat natural necon	rsolidat: c	remene, gresie,	cuart, calcar.	\triangle

/Conducătorul organismului

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE

