

**ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1633-21

Pagina 1 din 1

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, cariera Mereni 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 14.06.2021 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 4/8
	Granulozitate, %	G	G <sub>F85</sub>	G <sub>C80/20</sub>
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>20</sub>
	Densitatea granulelor, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	2,62	2,60
Puritate	Părți fine, %	f	f <sub>3</sub>	f <sub>2</sub>
	Calitatea părților fine	MB	MB7	-
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier (coeficient Los Angeles), %	LA	-	LA <sub>25</sub>
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : impurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul	-
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă, %	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 3,00
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet, %	MS	-	MS <sub>18</sub>
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresie, cuarț, calcar.			

Conducătorul organismului

E.Oprea



**Copie fidelă**  
Conducătorul CC