

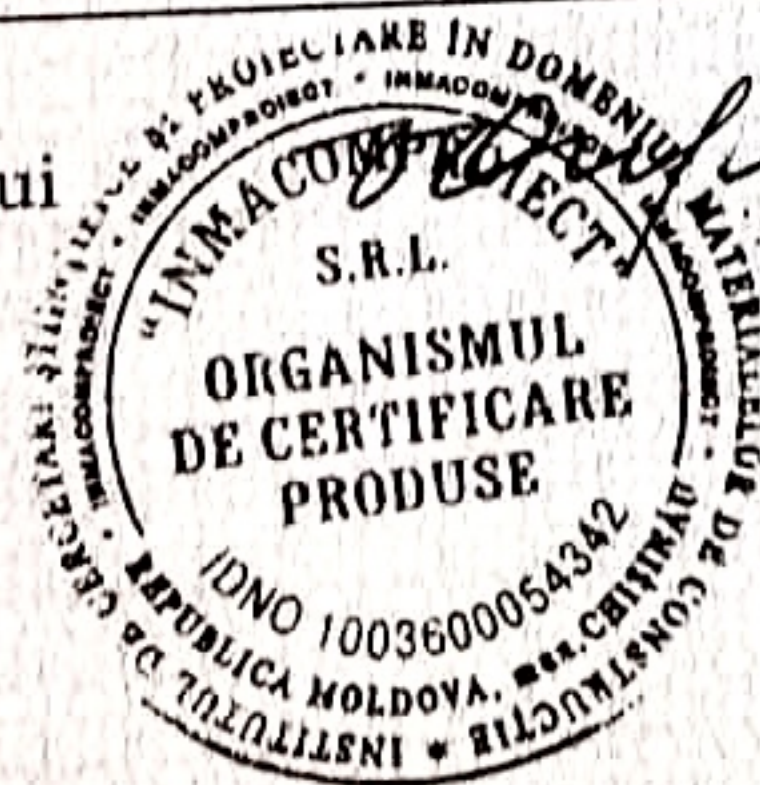
agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, agregat grosier 32/63 mm, SM SR EN 13242+A1:2010

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 19.04.2021 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 8/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63
	Granulozitate, %	G	G <sub>p85</sub>	G <sub>c85/15</sub>	G <sub>c85/15</sub>	G <sub>c85/15</sub>
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>
	Densitatea granulelor, Mg/m <sup>3</sup>	P <sub>rd</sub>	2,57	2,63	2,61	2,58
Puritate	Părți fine, %	f	f <sub>16</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	LA <sub>40</sub>	-	-
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 5,00	WA <sub>24</sub> 4,96	WA <sub>24</sub> 2,41
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	MS <sub>18</sub>	-	-
Natura rocii	Calcar					

Conducătorul organismului

E.Oprea



Copie fidelă  
Conducătorul CC  
Oprea