

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1616-21

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, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, SM SR EN 13242+A1:2010

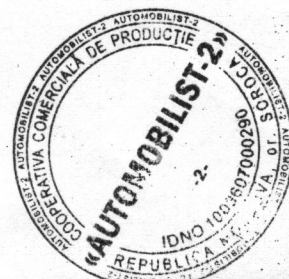
Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 21.04.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

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 4/8	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32
	Granulozitate, %	G	G _{r85}	G _{c85/15}	G _{c85/15}	G _{c85/15}
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₂₀	Sl ₁₅	Sl ₂₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	ρ _{rd}	-	2,7	3,0	2,7
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ _{rd}	1,54	1,39	1,62	1,44
Puritate	Părți fine, %	f	f ₇	f ₂	f ₂	f ₂
	Calitatea părților fine	MB	MB2	-	-	-
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	-	LA ₁₅	-
Rezistența la șlefuire și abraziune	Rezistența la uzură a agregatului grosier	M _{de}	-	-	M _{de15}	-
Absorbția de apă	Cocficient de absorbție de apă, %	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 0,75	WA ₂₄ 0,47	WA ₂₄ 0,57
Natura rocii	Granit					

Conducătorul organismului

E. Oprea

№ 00129



ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1616-21

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, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/32 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 21.04.2021 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 4/8	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32
	Granulozitate, %	G	G _{r85}	G _{c85/15}	G _{c85/15}	G _{c85/15}
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₂₀	Sl ₁₅	Sl ₂₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	ρ _{rd}	-	2,7	3,0	2,7
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ _{rd}	1,54	1,39	1,62	1,44
Puritate	Părți fine, %	f	f ₇	f ₂	f ₂	f ₂
	Calitatea părților fine	MB	MB2	-	-	-
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	-	LA ₁₅	-
Rezistența la șlefuire și abraziune	Rezistența la uzură a agregatului grosier	M _{de}	-	-	M _{de15}	-
Absorbția de apă	Cocficient de absorbție de apă, %	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 0,75	WA ₂₄ 0,47	WA ₂₄ 0,57
Natura rocii	Granit					

Conducătorul organismului

E. Oprea

№ 00129

