

Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 10.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Agregat grosier, sort 16-32

Denumirea indicilor	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	63	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2	SM SR EN 933-1:2011	100	100
	%	45			98-100	100
	%	31,5			85-99	92,82
	%	22,4			-	29,38
	%	16			0-15	1,56
	%	8			0-5	0,27
	%	<8			-	0,00
Categoria dupa granulozitate	-	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2	SM SR EN 933-1:2011	Categorie G	G _c 85-15
Determinarea rezistenței la sfărîmare	-	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 9	SM SR EN 1097- 2:2016 Pct 5	Conform Tab.9 ≤30	27,89 LA ₃₀
Determinarea rezistenței la uzură	-	-	SM SR EN 13242+A1:2010 pct.5.3	SM SR EN 1097- 1:2016 Pct 6	Conform Tab.11 ≤35	32,05 M _{DE} 35
Particule fine	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.6	SM SR EN 933- 1:2016 Pct 8	Conform Tabel 8 ≤2	0,3 f ₂
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.4	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform tab.6 ≤40	23,5 S/40
Absorbția de apă	%	-	SM EN 13242+A1:2010 Pct 7.3	SM SR EN 1097- 6:2016 Pct 8	Conform tab.18 ≤2	4,3
Înghet- Dezghet	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.7.3.3	SM SR EN 1367- 1:2008 Pct 8	Conform Tab.20 ≤1	0,7 F ₁
Densitatea in stare uscată	mg/m ³	-	-	EN 1097-3:2011 pct.6	-	1,235

Executantul

 /specialist/ Gîrlea V.

/specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”îs



Mornealo N.