

**INCERCOM**

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr.846/1 din 10.01.2021**

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 10

Data: 19.11.2020

Pagina: 4 / 6



Data începutului încercării: 29.12.2020

Data finisării încercărilor: 10.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Agregat grosier, sort 8-16

Denumirea indicilor	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	31,5	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2	SM SR EN 933-1:2011	100	100
	%	22,4			98-100	100
	%	16			85-99	95,34
	%	11,2			-	44,41
	%	8			0-15	13,06
	%	4			0-5	0,33
	%	<4			-	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
Particule fine	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.6	SM SR EN 933- 1:2016 Pct 8	Conform Tabel 8 ≤2	0,2 f ₂
Determinarea rezistenței la sfărîmare	-	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 9	SM SR EN 1097- 2:2016 Pct 5	Conform Tab.9 ≤30	26,3 LA ₃₀
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	35 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	2 WA ₂₄ 2
Îngheț- Dezgheț	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.7.3.3	SM SR EN 1367- 6:2008 Pct 7	Conform Tab.20 ≤4	3,89 F ₄
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	31,25 M _{DE} 35
Densitatea in stare uscată	mg/m ³	-	-	EN 1097-3:2011 pct.6	-	1,223

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

/specialist/ Sîrbu D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM” ÎS

Mornealo N.

