

**INCERCOM**

Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. 52 din 15.02.2021**

Cod: RI-7.8

Ediția: 10

Data: 19.11.2020

Pagina: 2 / 2



Data începutului încercării: 10.02.2021

Data finisării încercărilor: 15.02.2021

**REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR**

Amestec de agregat, sort 0-16

Denumirea indicilor	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Compoziția granulometrică	%	31,5	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2	SM SR EN 933-1:2011	100	100
	%	22,4			98-100	99,31
	%	16			80-99	96,83
	%	11,2			-	93,70
	%	8			-	89,89
	%	5,6			-	84,20
	%	4			-	78,26
	%	2			-	69,10
	%	1			-	51,38
	%	0,500			-	13,51
	%	0,250			-	1,98
	%	0,125			-	0,45
	%	0,063			-	0,05
%	0,063	-	0,00			
Categoria dupa granulozitate	-	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2	SM SR EN 933-1:2011	Categorie G	G <sub>A</sub> 80
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SR EN 13242+A1:2010 Pct 4.4	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 6 ≤20	17,4 S/20
Densitatea in stare uscată	mg/m <sup>3</sup>	-	-	EN 1097-3:2011 Pct.6	-	1,404

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.

/specialist/ Sîrbu D.

Mîrnealo N.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM”ÎS

Un exemplar a raportului de încercări este predat pentru:

1. "METEOR" SRL
2. CCÎL „INCERCOM”ÎS

Notă 1: Incertitudinea poate fi indicată la solicitarea clientului;

Notă 2: Indicatorii neacoperiți de acreditare se marchează cu \*;

Notă 3: Rezultatele obținute prin subcontractare se marchează cu \*\*.

**În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:**

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate. Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM”ÎS. Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Cercetări și Încercări de Laborator al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM”ÎS este strict interzisă.

