## RAPORT DE ÎNCERCĂRI INIȚIALE DE TIP

## Nr.12 din 16.08.2021

## REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR nr. 3 Nisip si pietzis

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, ±Ux, % 1,2 g/cm <sup>3</sup>	
1.	Masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 13242+A1:2010, pct. 5.5	≥2,00	2,645		
2.	Masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	SM SR EN 1097-3:2016	an an sa ta ta ta ta	Valoare declarată	1,583	0,88 kg/m <sup>3</sup>	
3.	Conținut de părți fine, %	SM EN	SM SR EN	53	1,22		
		933-1:2016	13242+A1:2010, pct. 4.6 tab. 8	Categorie (f)	f3	0,52	

4. Determinarea clasei de granulozitate SM EN 933-1:2016

Dimensiuni sită, mm	2D 63	1,4D 55	D \$	32	16	* <del>*</del>	4	2	1	0.5	0,25	0,125	0,063	0=p
Valoarea admisibilă SM SR EN 12620+A1:2010, pct.4.3.2, tab.2	100	98-100	66-06	·				•	-		•			Categorie G.90
Valoarea admisibilă SM SR EN 13242+A1:2010, pct.4.3.1tab.2	100	-98-	85-99											Categorie G <sub>A</sub> 85
Procent masic de trecere, %	100	99,0	92,5	98,4	86,2	82,4	75,6	62,0	57,4	30,0	11,1	5,26	1,22	



Cod