

COMPOZIȚIA

Nr. 434 din 18.01.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR nr. 434.4

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea $\pm U_x, \%$
1.	Masa volumetrică reală. Mg/m ³	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.5.	$\geq 2,00$	2,78	1,2
2.	Masa volumetrică în vrac. Mg/m ³	SM EN 1097-3:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.6.	Valoare declarată	1,33	0,88
3.	Coefficientul de absorbție al apei, %	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.5.	Valoare declarată	0,26	-
4.	Conținut de particule fine, %.	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 4.6 tab. 11.	Valoare declarată	0,02	0,52
	Categorie pentru valorile maxime de conținuturi de particule fine.			Categorie (f)	f 1,5	
5.	Forma agregatului grosier. Indicii de forma	SM SR EN 933-4:2013	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 4.4 tab. 9.	Valoare declarată	12,5	-
	Categorie			Categorie (SI)	SI ₁₅	

6. Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei, mm	2 D 16	1,4 D 11,2	D 8	d 4	d/2 2	D/d ≥ 2 D < 11,2
Valoarea admisibilă, SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 4.3.2 tab. 2. Categorie Gc	100	98-100	80-99	0-15	0-5	Gc 85/20
Procent masic de trecere, %	100,0	100,0	96,0	3,5	0,5	-

