

COMPOZIȚIA
Nr. 434 din 18.01.2021

REZULTATUL ÎNȚERCĂRILOR nr. 434.3

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, ±U _x , %
1.	Masa volumetrică reală, Mg/m ³	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.5.	≥ 2,00	2,712	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	1,32	0,88
3.	Coeficientul de absorbție al apei, %	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.5.	Valoare declarată	1,45	-
4.	Conținut de particule fine, %.	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 4.6 tab. 11.	Valoare declarată	0,05	0,52
	Categorie pentru valorile maxime de conținuturi de particule fine.			Categorie (f)	f 1,5	
5.	Rezistența agregatelor la fragmentare.	SM EN 1097-2:2015	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.2 tab. 12.	Valoare declarată	17,2	6,88
	Categorie pentru valorile maxime ale coeficientului Los Angeles			Categorie (LA)	LA 20	
6.	Rezistența la îngheț-dezghet Pierdere de masă, %	SM SR EN 1367-1:2013	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 5.7.1 tab. 18.	Valoare declarată	0,75	-
	Categorie			Categorie (F)	F ₁	
7.	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	10,0	-
	Categorie			Categorie (SI)	SI 15	

8. Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei, mm	2 D 31,5	1,4 D 22,4	D 16	d 8	d/2 4	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	90-99	0-15	0-5	Gc 90/15
Procent masic de trecere, %	100	100,0	94,0	10,0	0,30	-

