
 INCERCOM Centrul de Cercetări și Încercări de Laborator	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 268 din 05.05.2021	Cod: RÎ-7.8	 MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA SR EN ISO/IEC 17025:2018 LI-021
		Ediția: 10	
		Data: 19.11.2020	
		Pagina: 3 / 5	

Data începutului încercării: **23.04.2021**

Data finisării încercărilor: **05.05.2021**

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 933-1:2016	100	100
	%	19			98-100	100
	%	16			80-99	92,83
	%	10			-	47,64
	%	8			0-20	19,53
	%	4			0-5	0,96
	%	<4			-	0,00
Categoria după granulozitate	-	-	SM SR EN 13242+A1: 2010 Tab 2	SM SR EN 933-1:2016	Categoria G	G _c 85-20

Denumirea indicilor	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Densitatea în vrac	mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,10
Determinarea rezistenței la uzură	-	-	SM SR EN 13242+A1:2010 pct.5.3	*SM SR EN 1097- 1:2016 Pct 6	Conform Tab.11	26,95 M _{DE} 30
Determinarea rezistenței la sfărîmare	-	-	SM SR EN 13242+A1:2010 pct 5.2	SM SR EN 1097- 2:2016 Pct 5	Conform Tab.9	32,73 LA ₃₅
Îngheț- Dezgheț	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 pct 7.3	SM SR EN 1367- 1:2013 Pct 4	Conform Tab.20 ≤4	3,84 F ₄

Executantul

Sabo / specialist/ Sîrbu D.

Anton / specialist/ Anton D.

Șeful CCÎL ICȘC „INCERCOM” ÎS

Mornealo N.

