



Geometriske egenskaper for tilslag - Flisighetsindeks (flakindeks)

Testen er utført i henhold til NS-EN 933-3

Navn	Mr. Pukk AS	Oppdragsnr	1358/18
Adres	Ulvenveien 91	Mottat dato	14.06.2018
Post nr	581	Uttaksted	Blaker I
Sted	Oslo	Material /Fraksjon	2/8
Tlf	90152701	Analys. Dato	15.06.2018

FL1361/18

Sikt (mm)	Sikt tom (g)	Sikt fullt (g)	Material Ri (g)	Nominell stavsikt. spaltebredde (mm)	Sikterest på 80mm sikten (g)		Fli= (Mi/Ri)
					Gjennomgang på 4mm sikten (g)	Sum av vrakter materiale (g)	
12,5	1186	1186	0	8		0	
10	1175	1175	0	6,3		365	
8	1161	1164	3	5	0		0 %
6,3	1035	1082	47	4	7		15 %
5	1002	1167	165	3,15	30		18 %
4	1037	1215	178	2,5	27		15 %
			$M_1 = \sum R_i =$		$M_2 = \sum m_i =$		
			393		64		
Kontroll: $((M_0 - (\sum R_t + \Sigma(\text{vraket materiale}))) / M_0) \leq 1\%$				Fl_{20}			
				16,3			

Sted:

Skiptvet

Dato:

15.06.2018

Signature:

KSR MASKIN AS
1816 Skiptvet
Tlf: 90152701
www.ksr-maskin.no