



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	Mottatt dato	14.06.2018
Post nr	581	Uttaksted	Blaker I
Sted	Oslo	Material /Fraksjon	4/16
Tlf	90152701	Analys. Dato	15.06.2018

FL1362/18

Provens totale masse før analyse, M_0 (g)=				2745	Sikterest på 80mm sikten (g)	0
					Gjennomgang på 4mm sikten (g)	31
Sikt (mm)	Sikt tom (g)	Sikt fullt (g)	Material R_i (g)	Nominell stavsiikt. spaltebredde (mm)	Gjennomgang på stavsiikt (Mi) (g)	Fli= (Mi/Ri)
25	1398	1398	0	16		
20	1352	1352	0	12,5		
16	1288	1362	74	10	6	8 %
12,5	1186	1761	575	8	106	18 %
10	1175	1992	817	6,3	124	15 %
8	1161	1819	658	5	105	16 %
6,3	1035	1500	465	4	84	18 %
5	1002	1113	111	3,15	13	12 %
4	1037	1051	14	2,5	2	14 %
			$M_1 = \sum R_i =$		$M_2 = \sum m_i =$	
					440	
Kontroll: $((M_0 - (\sum R_t + \sum(\text{vraket materiale}))) / M_0) \leq 1\%$					FI_{20}	
					16,2	

Sted: Skiptvet

Dato: 15.06.2018

Signature:

KSR MASKIN AS
 Geometriske egenskaper for tilslag - Flisighetsindeks (flakindeks)
 Tlf. 901 52 701
 www.ksr-maskin.no