



KSR
MASKIN A.S.

Gneisveien 1
1816 Skiptvet
post@ksr-maskin.no
Tlf: 959 84 437

SP2292/18

Kornfordeling ved sikting

Testen er utført i henhold til NS-EN 933-1 / NS-EN 13242

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	11/22
Tlf	90152701	Analys. Dato	15.06.2018

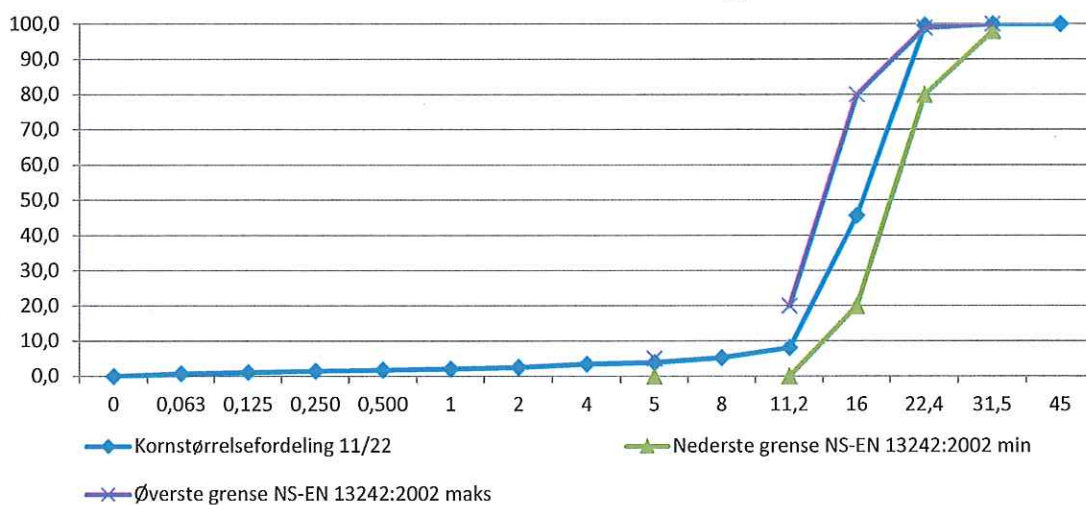
Masse tør prøve, total (g): 5578

Tør etter vask (g): 5541

Sikteanalyse 11/22mm

Sikt (mm)	Material (g)	Sikterest (g)	Material (%)	Sikterest (%)	Gjennomgang (%)
45	0	0	0,0	0,0	100,0
31,5	0	0	0,0	0,0	100,0
22,4	18	18	0,3	0,3	99,7
16	3009	3027	53,9	54,3	45,7
11,2	2095	5122	37,6	91,8	8,2
8	161	5283	2,9	94,7	5,3
5	74	5357	1,3	96,0	4,0
4	29	5386	0,5	96,6	3,4
2	48	5434	0,9	97,4	2,6
1	24	5458	0,4	97,8	2,2
0,5	18	5476	0,3	98,2	1,8
0,25	19	5495	0,3	98,5	1,5
0,125	20	5515	0,4	98,9	1,1
0,063	19	5534	0,3	99,2	0,8
< 0,063	43	5577	0,8	100,0	0,0
Sum:	5577		100,0		
Tap:	1	0,02 %			

Kornstørrelsefordeling



Gradering kategori (G): **Gc85-15**

Finstoffinnhold (f): **0,8 %**

Finstoffinnhold kategori (f): **f2**

Signatur:
Gneisveien 1, NO-1816 Skiptvet
Tlf. 959 84 437 - post@ksr-maskin.no
www.ksr-maskin.no

Dato: 16.06.2018