



KSR
MASKIN A.S.

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

SP2293/18

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 II
Sted	Oslo	Material /Fraksjon	11/22
Tlf	90152701	Analys. Dato	15.06.2018

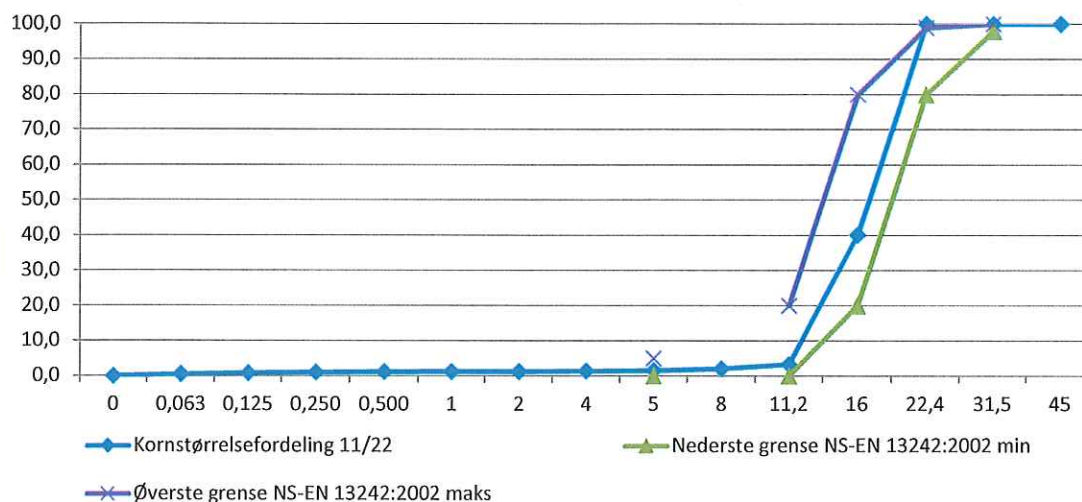
Masse tør prøve, total (g): 5139

Tør etter vask (g): 5117

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	0	0	0,0	0,0	100,0
16	3079	3079	59,9	59,9	40,1
11,2	1888	4967	36,7	96,7	3,3
8	65	5032	1,3	97,9	2,1
5	27	5059	0,5	98,4	1,6
4	8	5067	0,2	98,6	1,4
2	5	5072	0,1	98,7	1,3
1	2	5074	0,0	98,7	1,3
0,5	4	5078	0,1	98,8	1,2
0,25	8	5086	0,2	99,0	1,0
0,125	11	5097	0,2	99,2	0,8
0,063	14	5111	0,3	99,5	0,5
< 0,063	28	5139	0,5	100,0	0,0
Sum:	5139		100,0		
Tap:	0	0,00 %			

Kornstørrelsefordeling



Gradering kategori (G): G<85-15

Finstoffinnhold (f): 0,5 %

Finstoffinnhold kategori (f): f2

Signatur:

KSR MASKIN AS
Gneisveien 1, 1816 Skiptvet
Tlf: 959 84 437 - post@ksr-maskin.no
www.ksr-maskin.no

Dato: 18.06.2018