



**KSR**  
MASKIN A.S.

Gneisveien 1  
1816 Skiptvet  
[post@ksr-maskin.no](mailto:post@ksr-maskin.no)  
Tlf: 959 84 437

SP2290/18

### 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	4/16
Tlf	90152701	Analys. Dato	15.06.2018

Masse tør prove, total (g): 2745

Tør etter vask (g): 2736

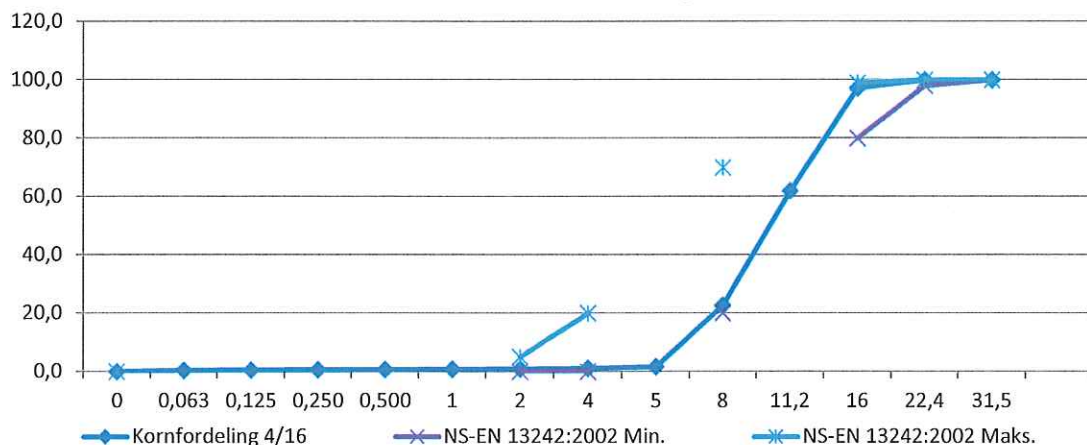
### Sikteanalyse 4/16mm

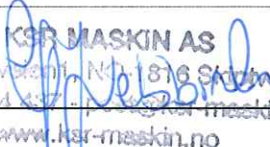
Sikt (mm)	Material (g)	Sikterest (g)	Material (%)	Sikterest (%)	Gjennomgang (%)
31,5	0	0	0,0	0,0	100,0
22,4	0	0	0,0	0,0	100,0
16	74	74	2,7	2,7	97,3
11,2	972	1046	35,4	38,1	61,9
8	1078	2124	39,3	77,4	22,6
5	576	2700	21,0	98,4	1,6
4	14	2714	0,5	98,9	1,1
2	6	2720	0,2	99,1	0,9
1	3	2723	0,1	99,2	0,8
0,5	2	2725	0,1	99,3	0,7
0,25	2	2727	0,1	99,3	0,7
0,125	3	2730	0,1	99,5	0,5
0,063	4	2734	0,1	99,6	0,4
< 0,063	11	2745	0,4	100,0	0,0
Sum:	2745		100,0		
Tap:	0	0,00 %			

Gradering kategori (G): G<85-15

Finstoffinnhold (f): fz

### Kornstørrelsefordeling 4/16



Signatur:   
KSR MASKIN AS  
Gneisveien 1, 1816 Skiptvet  
Tlf: 959 84 437  
[post@ksr-maskin.no](mailto:post@ksr-maskin.no)  
[www.ksr-maskin.no](http://www.ksr-maskin.no)

Dato: 15.06.2018