



**KSR**  
MASKIN A.S.

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

SP2291/18

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

Masse tør prove, total (g): 2820

Tør etter vask (g): 2810

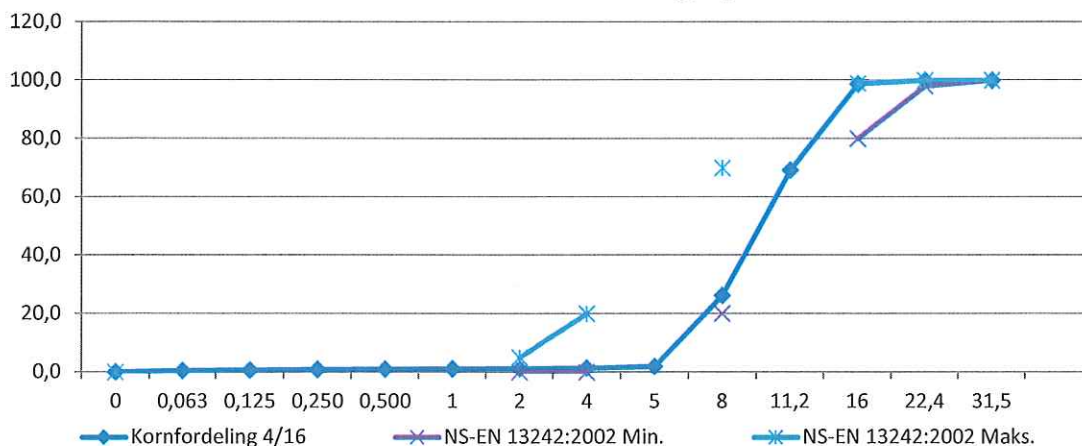
### Sikteanalyse 4/16mm

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	34	34	1,2	1,2	98,8
11,2	834	868	29,6	30,8	69,2
8	1212	2080	43,0	73,8	26,2
5	685	2765	24,3	98,0	2,0
4	15	2780	0,5	98,6	1,4
2	6	2786	0,2	98,8	1,2
1	3	2789	0,1	98,9	1,1
0,5	3	2792	0,1	99,0	1,0
0,25	3	2795	0,1	99,1	0,9
0,125	4	2799	0,1	99,3	0,7
0,063	7	2806	0,2	99,5	0,5
< 0,063	13	2819	0,5	100,0	0,0
Sum:	2819		100,0		
Tap:	1	0,04 %			

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

Finstoffinnhold (f): **fz**

### Kornstørrelsefordeling 4/16



Signatur:   
Tlf. 959 84 437  
[post@ksr-maskin.no](mailto:post@ksr-maskin.no)  
[www.ksr-maskin.no](http://www.ksr-maskin.no)

Dato: 16.06.2018