

HM Grus 2 Stjær afd

Produktionskontrol E sand

DATO: 15.02.16

INIT: SF

1. INDVINDINGSSTED

2. MATERIALE

3. PRØVEUDTAGNING

Stjær Grusgrav

E Sand 0 - 2 mm

Dato : 15.02.16

4. LEVERINGSSTED.

5. PRØVENS NR. 16 - 1

6. PRØVENS VÆGT = gram

7. Densitet DS/EN 1097-6

8. ABSORTION =

Densitet $v_{OT} = m_{ssd} : (m_o - m_1 + m_{ssd}) 997 \text{ kg/m}^3$

9. HUMUS :

VOT = KG/KUBIKMETER

10. CHLORID =

SIGTEANALYSE DS/EN 933-1 ANALYSEN ER UDF. VED TØRSIGTNING.

SIGTE mm	REST gr.	GENNEMFALD		KRAV	GENNEMSIT %
		gr.	%		
16,000	0,0	727,2	100,00		0,00
11,200	0,0	727,2	100,00		0,00
8,000	0,0	727,2	100,00	100	0,00
5,600	0,0	727,2	100,00	100	0,00
4,000	1,3	725,9	99,82	99-100	0,18
2,000	13,2	712,7	98,01	92-99	1,99
1,000	45,2	667,5	91,79	80-95	8,21
0,500	188,2	479,3	65,91	60-75	34,09
0,250	331,8	147,5	20,28	16-25	79,72
0,125	124,9	22,6	3,11	2-6	96,89
0,063	20,3	2,3	0,32	0-2	99,68
BUND	2,3				
I ALT	727,2				

