

Hostrup Sand A/S
 Hostrupvej 42B
 6710 Esbjerg V

Att.: Jan Lillegård



Sigteanalyse DS/EN 933-1 Tør sigtning

Grusgrav Hostrup

Produkt Bakkesand 0-1 / Faldunderlag 0-1 / Sandkassesand

Prøve nr. 060

Sags regist. 10.4211.063

Udtaget dato 21-04-2015

Modtaget dato 22-04-2015

Afsluttet dato 27-04-2015

Udtaget af: PE

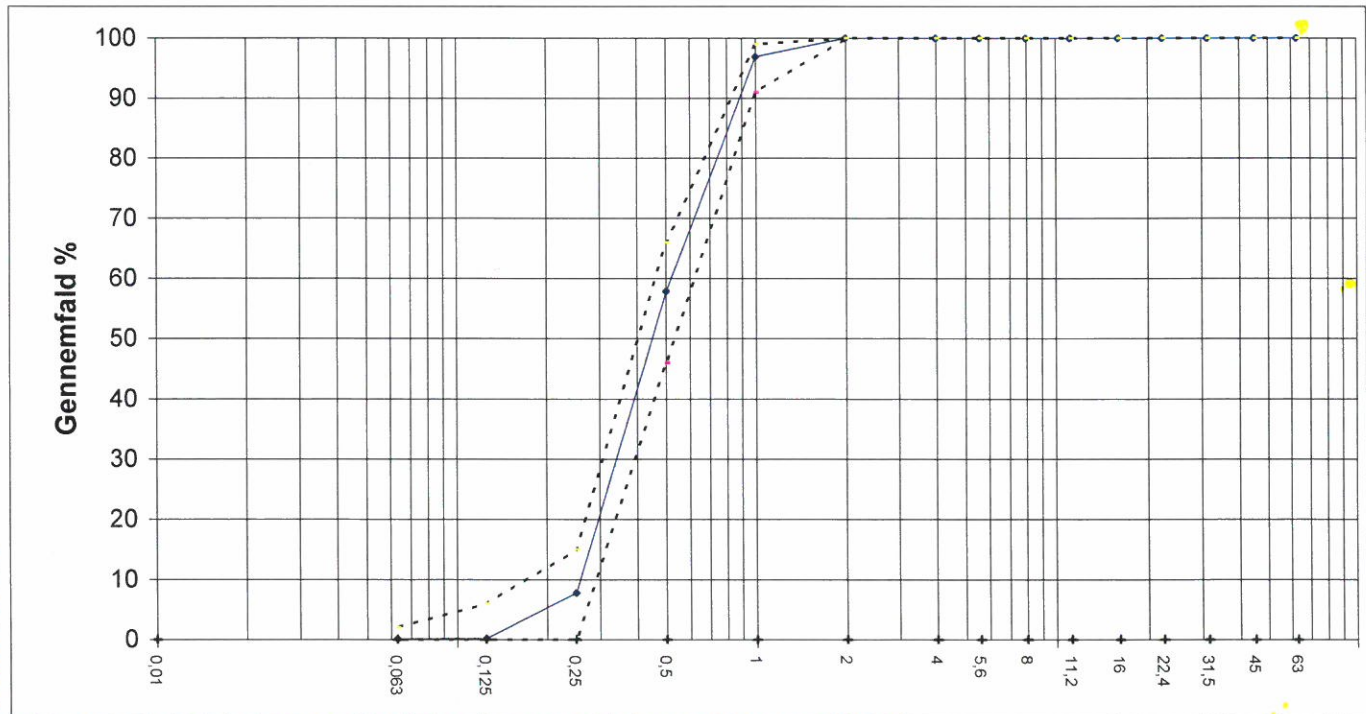
Udført af: MM

Afvejning M1 = M2	
Bakke	630,8
Bakke + Jord	1011,0
J tør	380,2

Produktionsprøvning
 Udtaget fra produktion

Ydeevnedeklaration gyldig fra 15-01-2014

Sigter	sigterest	gennemfald	gennemf %	Min	Max	DS/EN 1097-6 Densitet & absorption
63	0	380,2	100	100	100	Pyknom. + vand
45	0	380,2	100	100	100	Pyknom. + vand + prøve
31,5	0	380,2	100	100	100	VOT prøve
22,4	0	380,2	100	100	100	Tør prøve
16	0	380,2	100	100	100	Korndensitet VOT
11,2	0	380,2	100	100	100	Korndensitet Tør
8	0	380,2	100	100	100	Korndensitet tilsyneladende
5,6	0	380,2	100	100	100	Absorption
4	0	380,2	100	100	100	DS/EN 1744-1 Humus
2	0	380,2	100	100	100	Standardfarve ufortyndet
1	11,7	368,5	97	91	99	Standardfarve fortyndet 1-3
0,5	148,4	220,1	58	46	66	CTO glas nr.
0,25	190,5	29,6	8	0	15	CTO Ler og slam
0,125	28,9	0,7	0	0	6	
0,063	0,5	0,2	0,1	0	2,0	
Bund	0,4					DS/EN 933-1 Finstof 0,1



Hostrup Sand A/S	FPC Håndbog	Udgave 3	Dato: 25-05-2010
-------------------------	--------------------	-----------------	------------------

Skema 3.8 Oversigt over udført produktionsprøvning for: Bakkesand 0-1 / Faldunderlag 0-1 / Sandkassesand Periode: 15-01-2014 -

Egenskaber	Dato	Lb.nr.	DS/EN 1097-6 Densitet og absorption		DS/EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling (Tørsgigtning) Sigter (gennemfald i pct.)						TI-B 52 Reaktive korn			DS /EN 1744-1 Humus- og chloridindhold		Bemærkninger
			VOT densitet Mg/m ³	absorption pct.	5,6	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	pct.	Gennemsnit af sidste 3	Farve ift. standardfarve	
Declarations-værdier			2,60-2,68	0-0,5	100	100	100	91-99	46-66	0-15	0-6	0-2	<0,5*	Lyse Fortyndet 1-3		
04-02-2014	47		100		100	100	95	52	6	0	0	0				
03-03-2014	48		100		100	100	97	61	7	0	0	0				
27-03-2014	49		100		100	100	96	54	7	0	0	0		Lyse		
02-05-2014	50		100		100	100	97	59	9	0	0	0				
15-05-2014	51		100		100	100	97	62	11	0	0	0				
06-06-2014	52		100	0,1	100	100	96	55	9	0	0	0				
30-06-2014	53		100		100	100	97	62	9	1	0,2					
05-08-2014	54		100		100	100	97	55	8	0	0	0		Lyse		
09-09-2014	55		100		100	100	97	63	13	0	0	0				
14-10-2014	56		100		100	100	96	53	8	0	0	0				
11-11-2014	57		100		100	100	97	62	11	0	0	0				
14-01-2015	58		100		100	100	97	56	6	0	0	0		Lyse		
16-03-2015	59		100		100	100	97	55	6	0	0	0				
21-04-2015	60		100		100	100	97	58	8	0	0,1					