

Materialeanalyse

(Stabilgrus & Bundsikring)

Rekvirent: Otto Chrestensen A/S

Materiale: Ukendt U00-32 Grus

Sagsnr.:

Attest nr.: 359 ID: 074-2018

Vedr.: Egen grav

Udtaget d.: 01-11-2018 Type: SG II

Beskrivelse:

Udført d.: 01-11-2018

Udført af: Dennis Rolkskov-Paulsen

Gennemfald på 0,063 sigte ved vådsigtning *

Grus før vask	2531,44	gram
Målt fugtindhold	9,98	%
Grus efter vask	2162,06	gram
Tab ved vask	139,73	gram

* Den i Vejteknisk Institut-bemærkninger til CEN-prøvningsmetoder beskrevne metode 3 anvendes.

Fraktionsandele vedr. Stabilgrus

Fraktion	Opnået	Min.	Maks	Afv.
8-16	27	5	35	-
4-8	5	5	35	-
2-4	4	-	-	-
1-2	4	-	-	-

DS/EN 933-1 - Kornstørrelsesfordeling

Genmf. %	
63	100
31,5	97
16	65
8	39
4	33
2	29
1	25
0,5	19
0,25	11
0,125	6
0,063	4,2

DS/EN 933-8 - Beregnet SE

	1.måling	2.måling
h1	160	112
H1	320	316
Resultat	42	30
Min.	30	-
Afv.	-	-

Gradering vedr. Bundsikring

Korn mm	Result.	Maks %	Afv.
> 80	-	Ingen	-
> 63	-	-	-
< 0,063	-	-	-

Beregnet U-tal

67,8 (60%:10%)

