

# Materialeanalyse

(Stabilgrus & Bundsikring)

Rekvirent: Otto Chrestensen A/S

Materiale: Ukendt U00-16 Grus

Sagsnr.:

Attest nr.: 365 ID: 074-2018

Vedr.: Egen grav

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

Beskrivelse:

Udført d.: 01-11-2018

Udført af: Dennis Rolkskov-Paulsen

## Gennemfald på 0,063 sigte ved vådsigtning \*

Grus før vask	827,57	gram
Målt fugtindhold	3,68	%
Grus efter vask	783,00	gram
Tab ved vask	15,23	gram

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

## Fraktionsandele vedr. Stabilgrus

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

## DS/EN 933-1 - Kornstørrelsesfordeling

Genmf. %	
63	100
31,5	100
16	100
8	100
4	99
2	95
1	85
0,5	57
0,25	20
0,125	7
0,063	2,1

## DS/EN 933-8 - Beregnet SE

	1.måling	2.måling
h1	82	84
H1	114	116
<b>Resultat</b>	<b>72</b>	<b>30</b>
<b>Min.</b>	<b>30</b>	<b>-</b>
<b>Afv.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Gradering vedr. Bundsikring

Korn mm	Result.	Maks %	Afv.
> 80	-	Ingen	-
> 63	0,0	15	-
< 0,063	2,1	9	-

## Beregnet U-tal

**3,7** (60%:10%)

