



RGS 90 A/S  
Selinevej 4



DK-2300 København S

**Dato:** 06 July 2017  
**VBM sag:** 525 5 V R-17-1668A  
**Side:** 1 af 2

Att: Jens Thaisen

## Prøvningsrapportnr.: R-17-1668A

### Rekvirent

RGS 90 A/S - Sanderødgård

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Genbrugsstabil 0-32mm

### Prøvningsperiode

**Start** 03 July 2017

**Slut** 06 July 2017

### Anvendte metode referencer

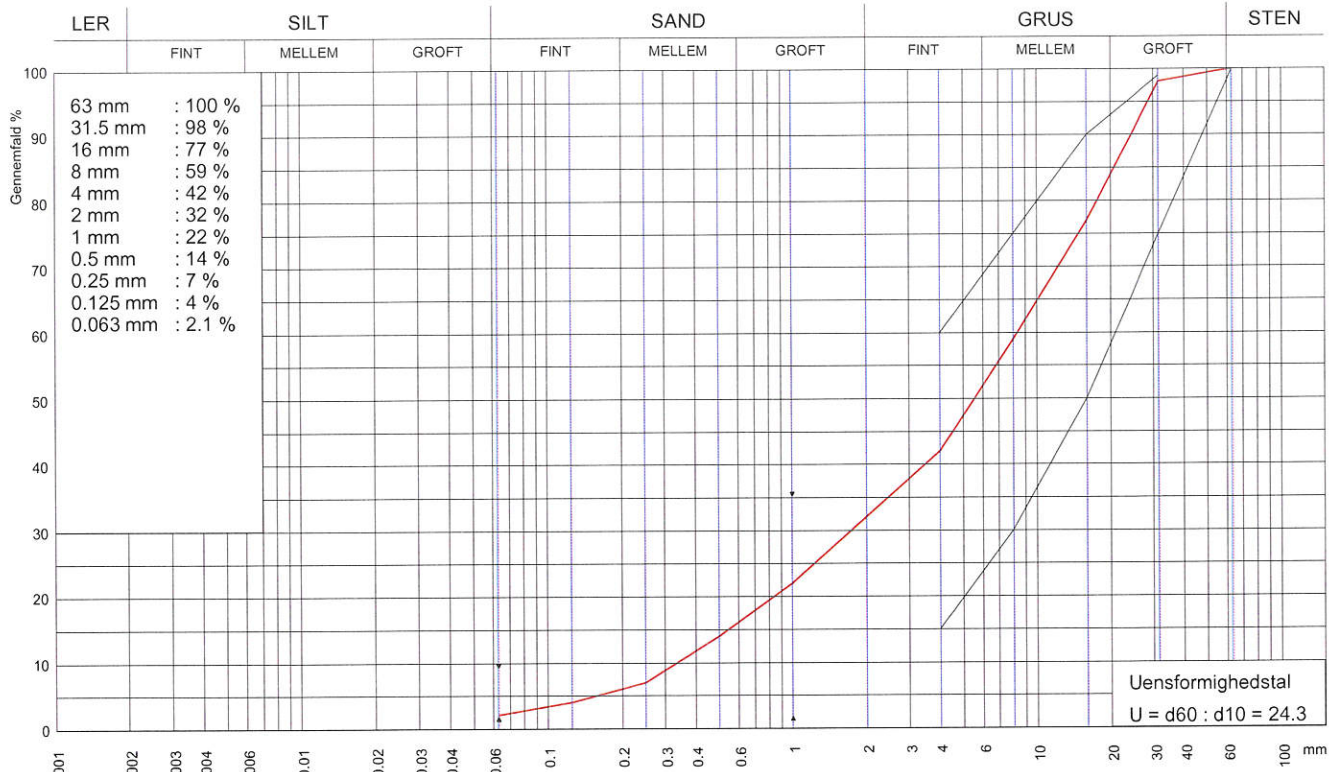
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

### Rapport bemærkning

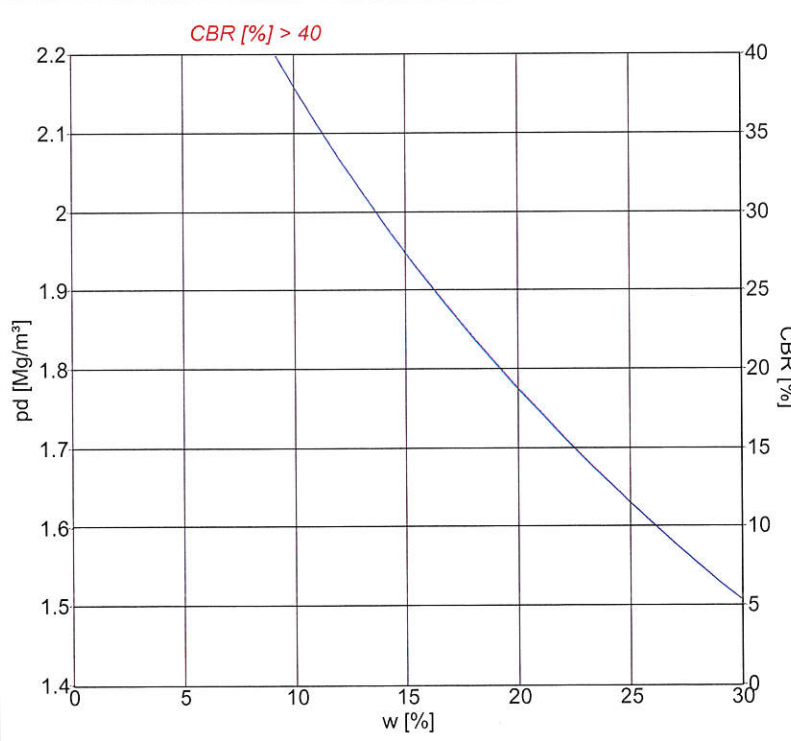
Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Daniel Heubeck



Graderingskrav: SGII Fraktionsindholds krav overholdt : Ja



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇ □
Modificeret Proctor	●	◆ ■
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modificeret Proctor
$\rho_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ %		
$\rho_{d,max}$ korr. Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ korr. %		
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		1.95
w %		7.9

Gennemfald 0.063 mm	2.1 %	Frasigtet > 16 mm	s	23 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse $w_L$		Plasticitetsgrænse $w_P$		Plasticitetsindeks $I_P$		
Korndensitet(0-0.063mm) $\rho_s$	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm) $\rho_s$	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet, filler $\rho_f$	Mg/m <sup>3</sup>	
Kalkindhold(0-1mm) $k_a$	%	Kalkindhold(0-16mm) $k_a$	%	Kalkindhold(>16mm) $k_a$	%	
Glødetab $g_l$	%	Glødetab reduceret $g_{red}$	%			
Sandækvivalent (0-4mm) $SE_4$	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$	%			

Prøvebeskrivelse: Genbrugsstabil 0-32 mm  
Rap.nr. R-17-1668A

www.drive-it.dk

Rekvirent: RGS 90 A/S	<b>LABORATORIET A/S</b> VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Sanderødgård		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1668A-1
Udt. d.: 03-07-2017	Modt. d.:	Tegn.: FRH	Godk.: <i>[Signature]</i>
		Sag nr.: 170525005	Bilag/side nr.: 2/2