

RGS Nordic A/S  
Selinevej 4

DK-2300 København S

**Dato:** 9. oktober 2017  
**VBM sag:** 525 5 V R-17-2684A  
**Side:** 1 af 2

Att: Jens Thaisen

**Prøvningsrapportnr.: R-17-2684A****Rekvirent**

RGS Nordic A/S - Sanderødgård

**Rapport indhold**

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

**Materialer**

Genbrugsstabil 0-32mm

**Prøvningsperiode****Start** 3. oktober 2017**Slut** 9. oktober 2017**Anvendte metode referencer**

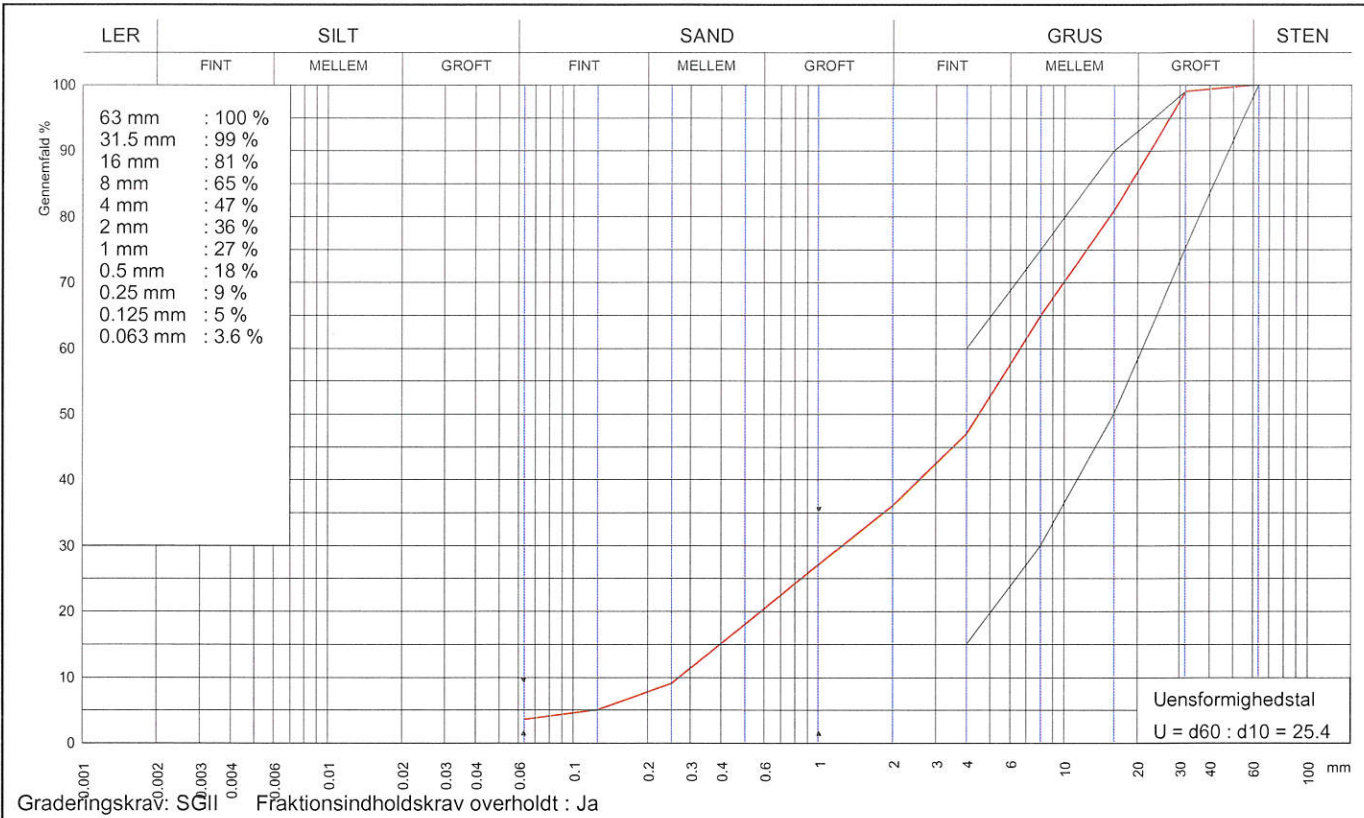
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

**Rapport bemærkning**

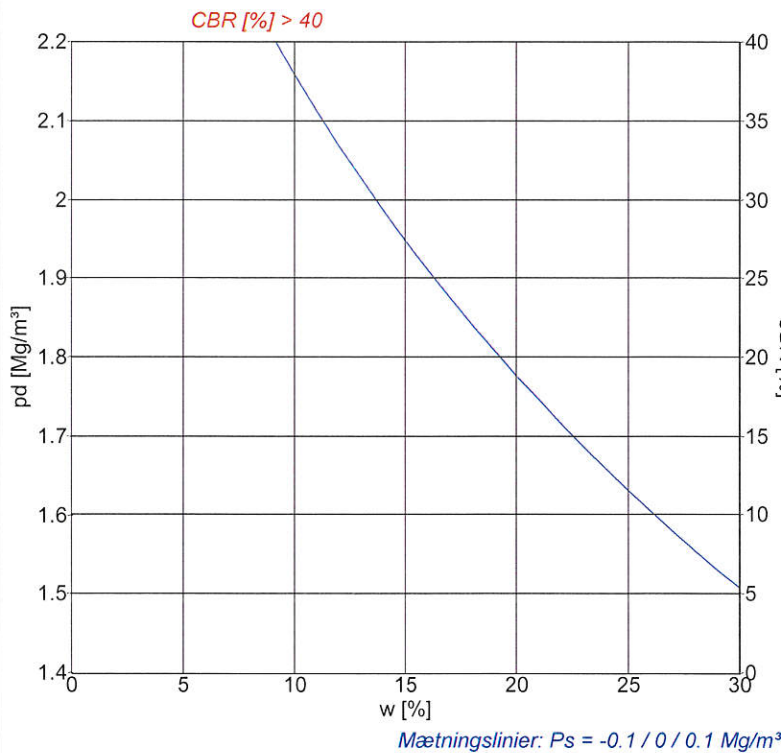
Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Martin C Andersen



Graderingskrav: SGII Fraktionsindholdskrav overholdt: Ja



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Førsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinie	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor
$p_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ %		
$p_{d,max}$ korr. Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ korr. %		
Vibrationsforsøg		
$p_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		2.02
$w$ %		8.5

Gennemfald 0.063 mm	3.6 %	Frasigtet > 16 mm	s	19 %	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) $ka$	%	Kalkindhold(0-16mm) $ka$	%		Kalkindhold(>16mm) $ka$	%
Glødetab $gl$	%	Glødetab reduceret $gl_{red}$	%			
Sandækvivalent (0-4mm) $SE_4$	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$	%			

Prøvebeskrivelse: Genbrugsstabil 0-32 mm  
Rap.nr. R-17-2684A

Rekvirent: RGS 90 A/S		Station / Boring	Mrk.:
Sted: Sanderødgård		Dybde / Kote	Lab. nr.: 2684A-1
Udt. d.: 03-10-2017	Modt. d.:	Tegn.: PB	Godk.: 9/10-17 MW
		Sag nr.: 170525005	Bilag/side nr.: 2/2