

RGS 90 A/S
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 05 July 2017
VBM sag: 525 5 V R-17-1667A
Side: 1 af 2

Att: Jens Thaisen

Prøvningsrapportnr.: R-17-1667A

Rekvirent

RGS 90 A/S - Sanderødgård

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton

Prøvningsperiode

Start 03 July 2017

Slut 05 July 2017

Anvendte metode referencer

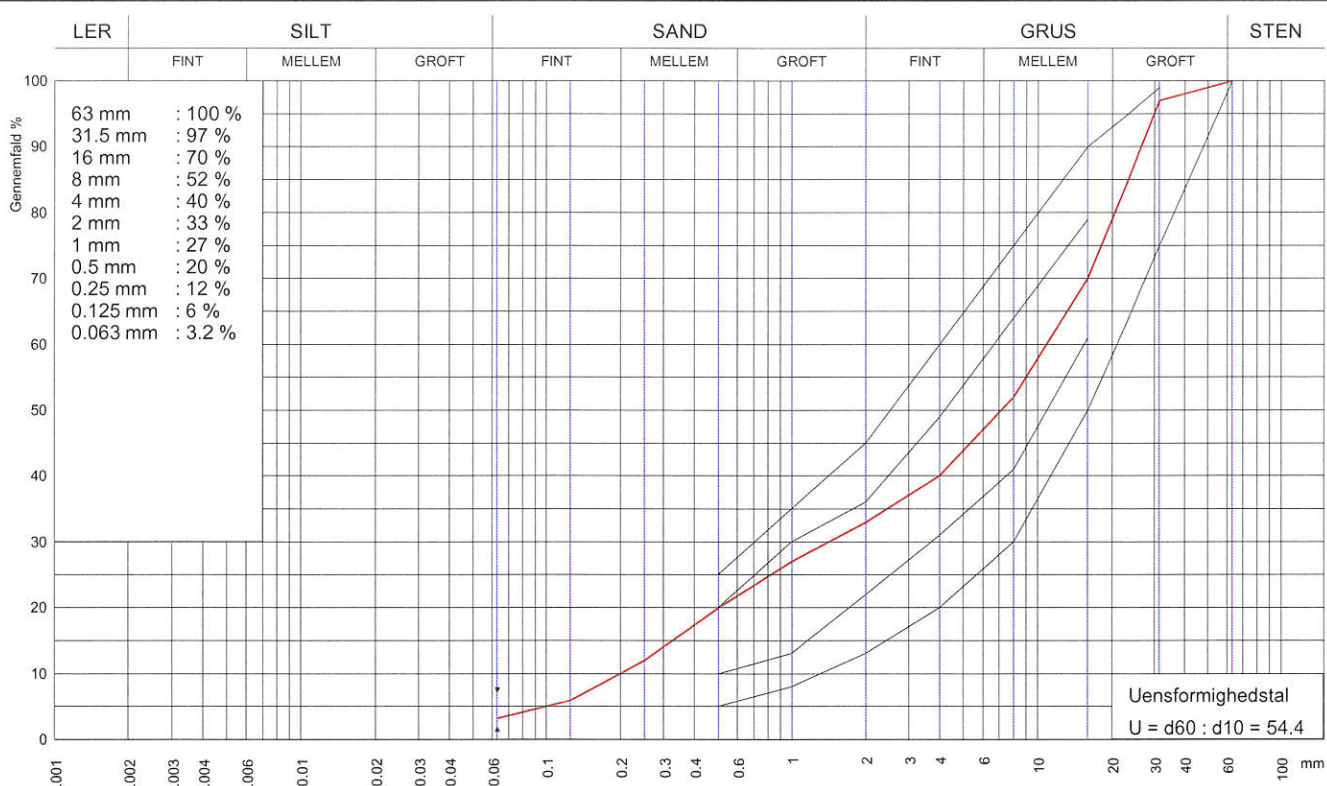
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

Rapport bemærkning

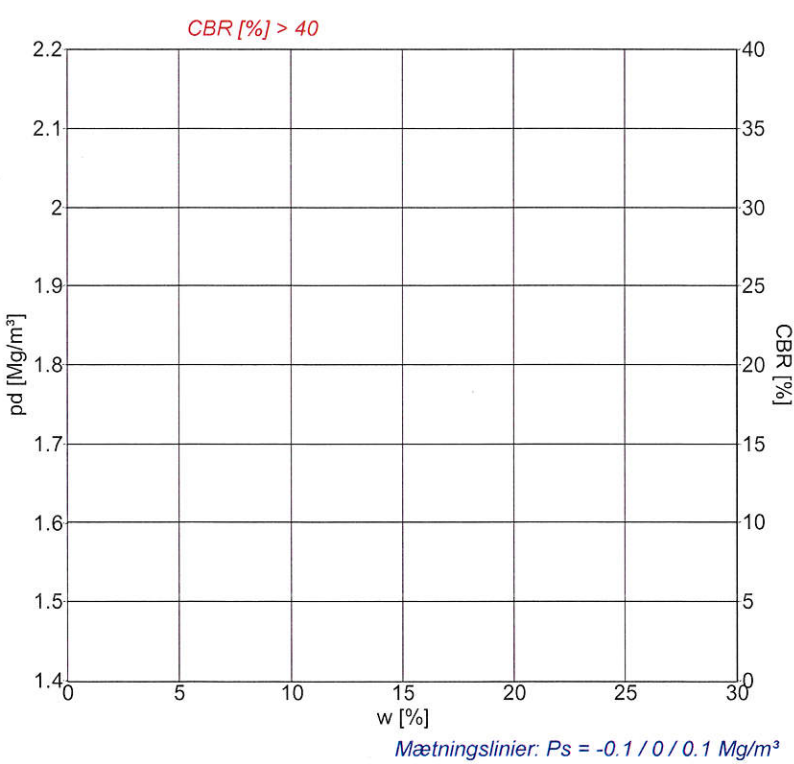
Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Daniel Heubeck



Graderingskrav: Krust beton B 0/31.5 Fraktionsindholdskrav overholdt : Ja



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
$\rho_{d,max}$ Mg/m ³		
w_{opt} %		
$\rho_{d,max}$ korr. Mg/m ³		
w_{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$ Mg/m ³		1.93
w %		11.1

Gennemfald 0.063 mm	3.2 %	Frasigtet > 16 mm	s	30 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w_L		Plasticitetsgrænse w_P			Plasticitetsindeks I_P	
Korndensitet(0-0.063mm) ρ_s	Mg/m ³	Korndensitet(0-16mm) ρ_s		Mg/m ³	Korndensitet, filler ρ_f	Mg/m ³
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: Krust beton
Rap.nr. R-17-1667A

www.drive-it.dk

Rekvirent: RGS 90 A/S		LABORATORIET A/S	Station / Boring	Mrk.:	
Sted: Sanderødgård		VEJ-BYGGERI-MILJØ	Dybde / Kote	Lab. nr.: 1667A-1	
Udt. d.: 03-07-2017	Modt. d.:	Tegn.: FRH	Godk.: <i>S7</i>	Sag nr.: 170525005	Bilag/side nr.: 2/2