

RGS 90 A/S
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 05 July 2017
VBM sag: 525 5 V R-17-1669A
Side: 1 af 2

Att: Jens Thaisen

Prøvningsrapportnr.: R-17-1669A

Rekvirent

RGS 90 A/S - Sanderødgård

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Genbrugsballast

Prøvningsperiode

Start 03 July 2017

Slut 05 July 2017

Anvendte metode referencer

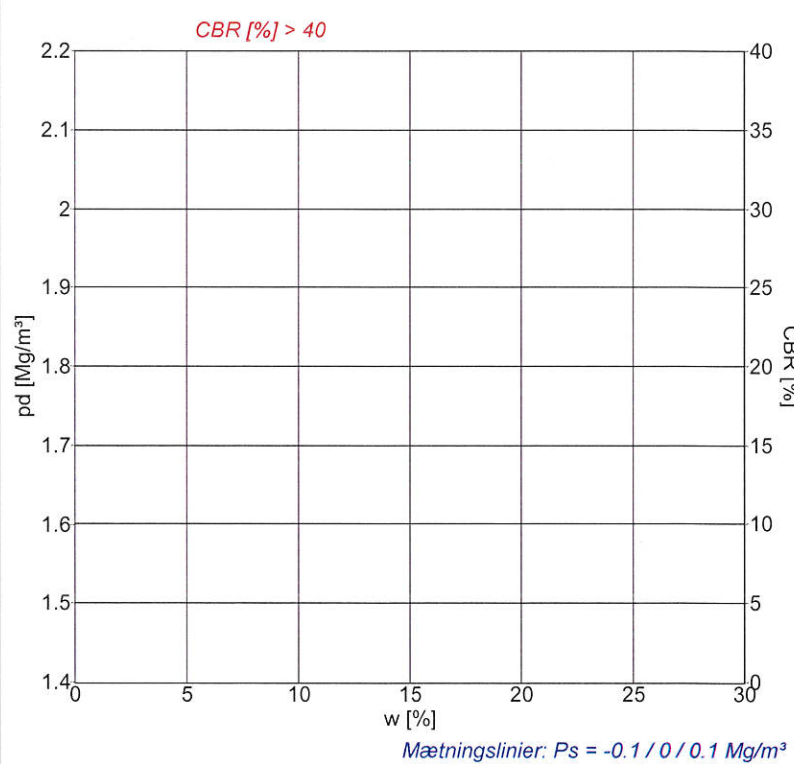
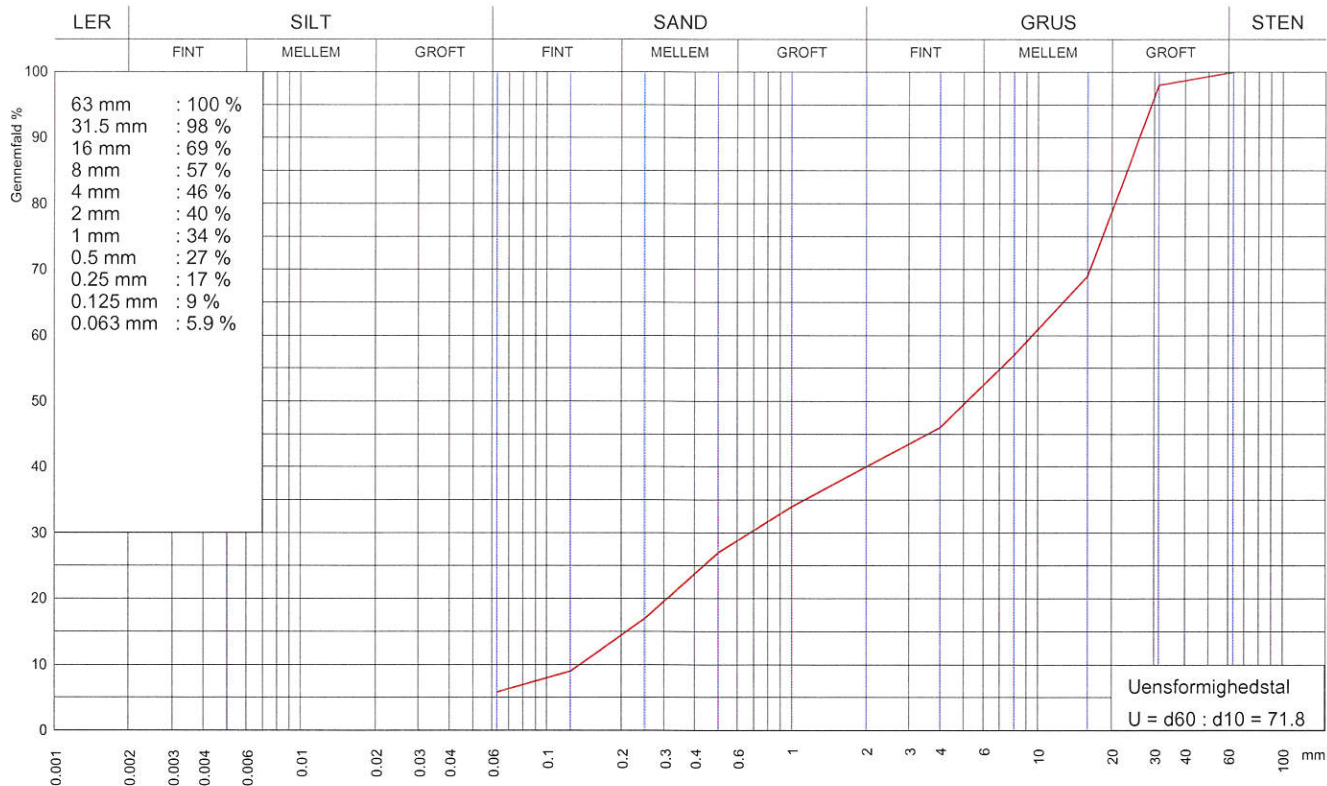
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
ρ _{d,max} Mg/m ³		
w _{opt} %		
ρ _{d,max} korr. Mg/m ³		
w _{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
ρ _{d,max} Mg/m ³		1.71
w %		15.4

Gennemfald 0.063 mm	5.9 %	Frasigtet > 16 mm	s	31 %	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: Genbrugsballast
Rap.nr. R-17-1669A

www.drive-it.dk

Rekvirent: RGS 90 A/S		LABORATORIET A/S	Station / Boring	Mrk.:	
Sted: Sanderødgård		VEJ-BYGGERI-MILJØ	Dybde / Kote	Lab. nr.: 1669A-1	
Udt. d.: 03-07-2017	Modt. d.:	Tegn.: FRH	Godk.: 5/7	Sag nr.: 170525005	Bilag/side nr.: 2/2