



Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 05 July 2017

VBM sag: 52 1 V R-17-1674A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-17-1674A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet Bundsikringsgrus (DS401)

Prøvningsperiode

Start 03 July 2017

Slut 05 July 2017

Anvendte metode referencer

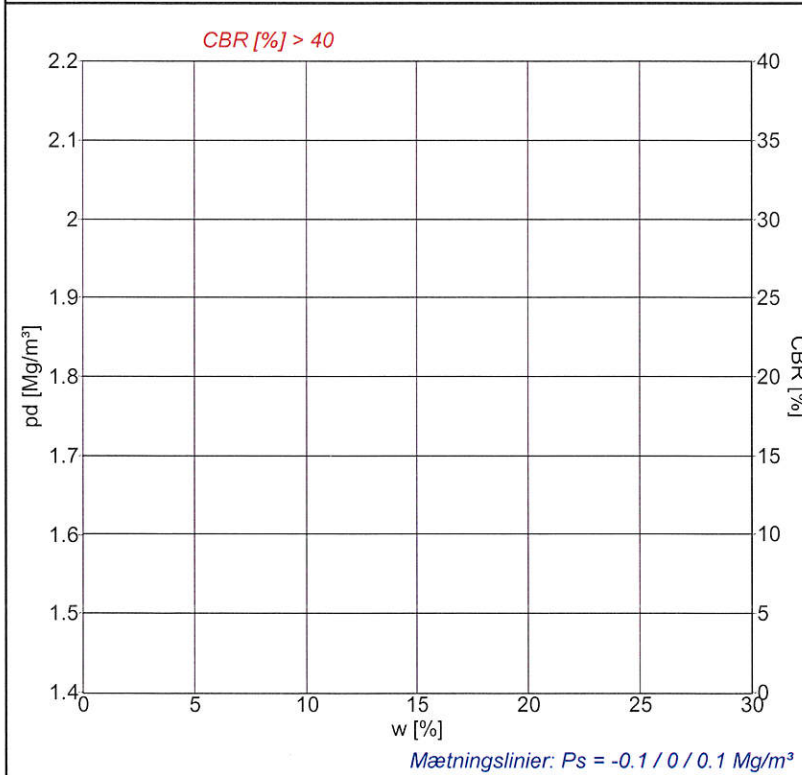
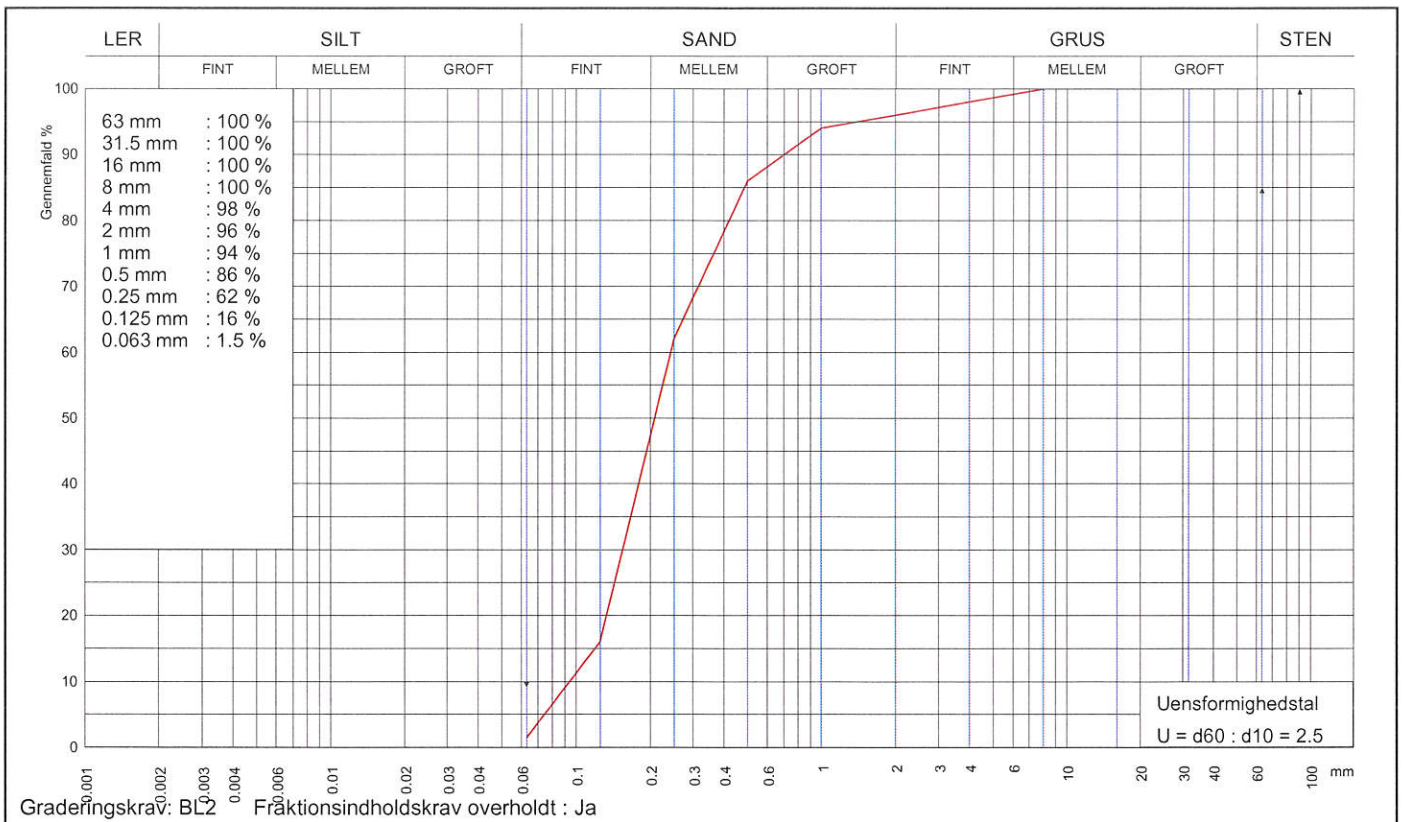
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)
DS/EN 933-8	Sandækvivalent (2012)

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinie	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		1.79
w %		14.3

Gennemfald 0.063 mm	1.5 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	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	69 %	Humusindhold						
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w _{nat}	%				

Prøvebeskrivelse: Harpet Bundsikringsgrus (DS401)
Rap.nr. R-17-1674A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav		LABORATORIET A/S	Station / Boring	Mrk.:	
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		VEJ-BYGGERI-MILJØ	Dybde / Kote	Lab. nr.: 1674A-1	
Udt. d.: 30-06-2017	Modt. d.:	Tegn.: ANK	Godk.: 5/7 [Signature]	Sag nr.: 170052001	Bilag/side nr.: 2/2