

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 04 July 2017
VBM sag: 52 1 V R-17-1672A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-17-1672A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet grus 0-8 mm

Prøvningsperiode

Start 03 July 2017

Slut 04 July 2017

Anvendte metode referencer

Metode Navn

Beskrivelse

DS/EN 933-1

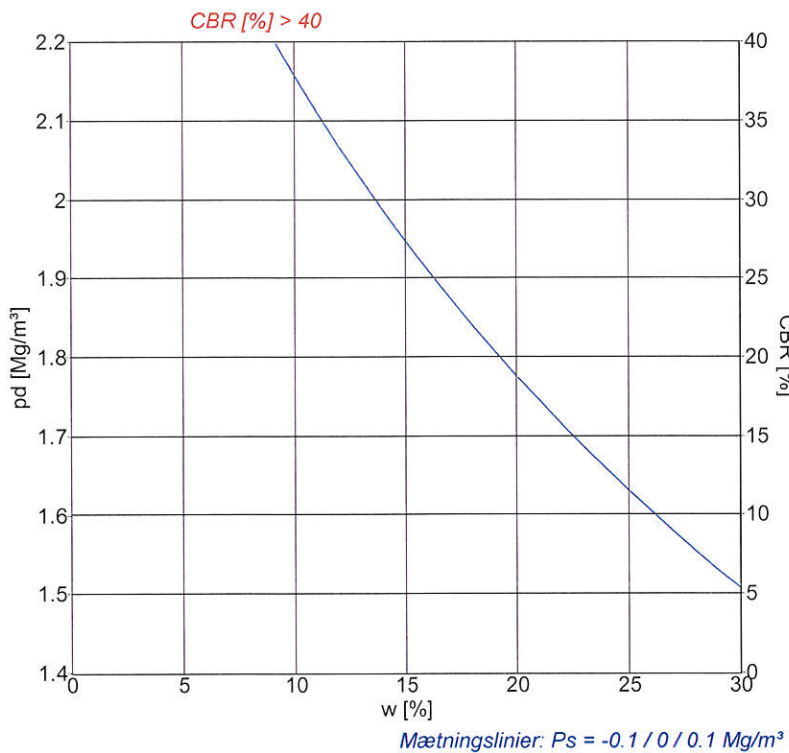
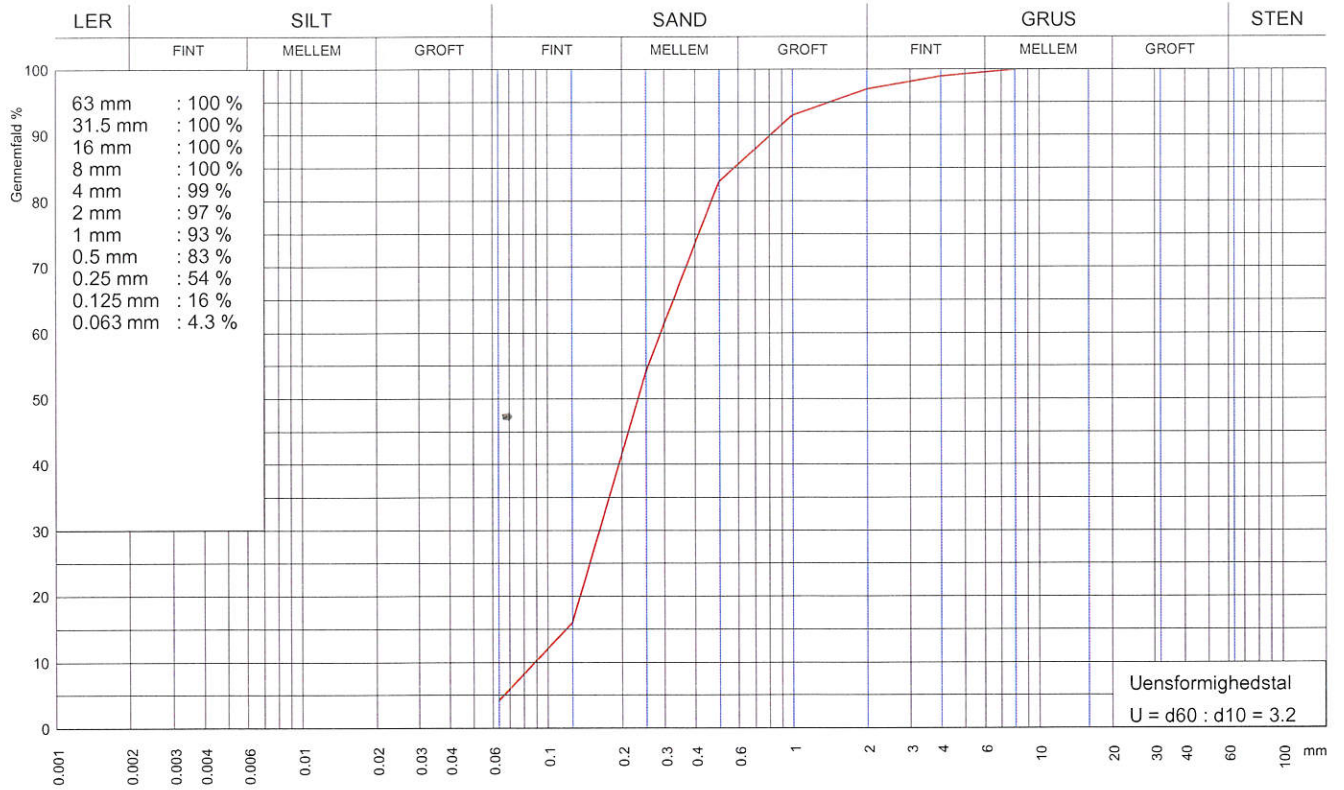
Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
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	
w	%	

Gennemfald 0.063 mm	4.3 %	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) k_a	%	Kalkindhold(0-16mm) k_a		%	Kalkindhold(>16mm) k_a	%
Glødetab g_l	%	Glødetab reduceret $g_{l,red}$		%		
Sandækvivalent (0-4mm) SE_4	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w_{nat}		%		

Prøvebeskrivelse: Harpet grus 0-8 mm
Rap.nr. R-17-1672A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav		LABORATORIET A/S	Station / Boring	Mrk.:	
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		VEJ-BYGGERI-MILJØ	Dybde / Kote	Lab. nr.: 1672A-1	
Udt. d.: 30-06-2017	Modt. d.:	Tegn.: SP	Godk.: <i>[Signature]</i>	Sag nr.: 170052001	Bilag/side nr.: 2/2