

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



 DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 7. oktober 2014

VBM sag: 52 1 V R-14-1701A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr. R-14-1701A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust tegl 0-70mm

Prøvningsperiode

Start 7. oktober 2014

Slut 7. oktober 2014

Anvendte metode referencer

Metode Navn

Beskrivelse

DS/EN 933-1

Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse.

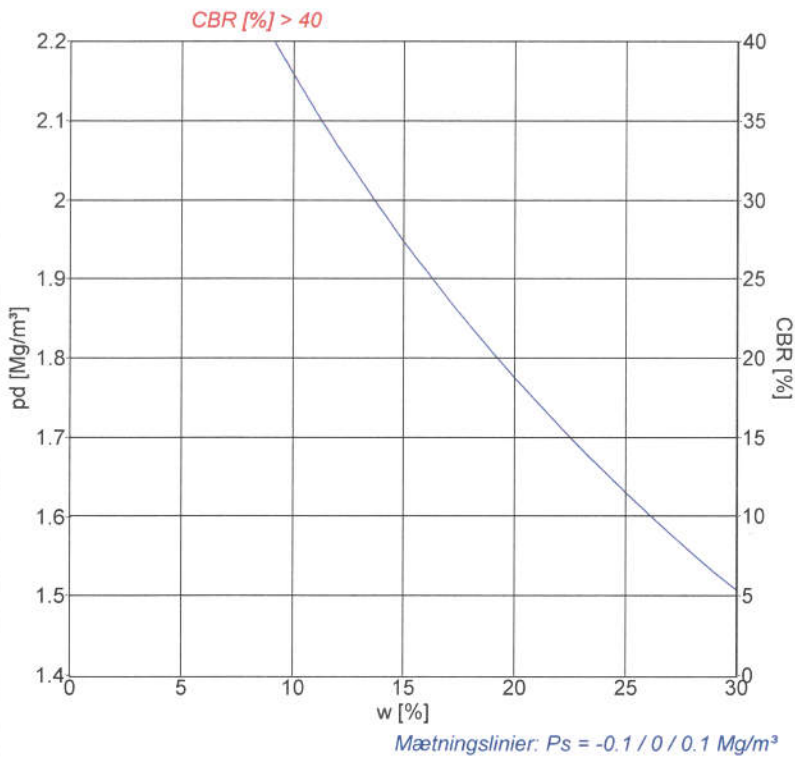
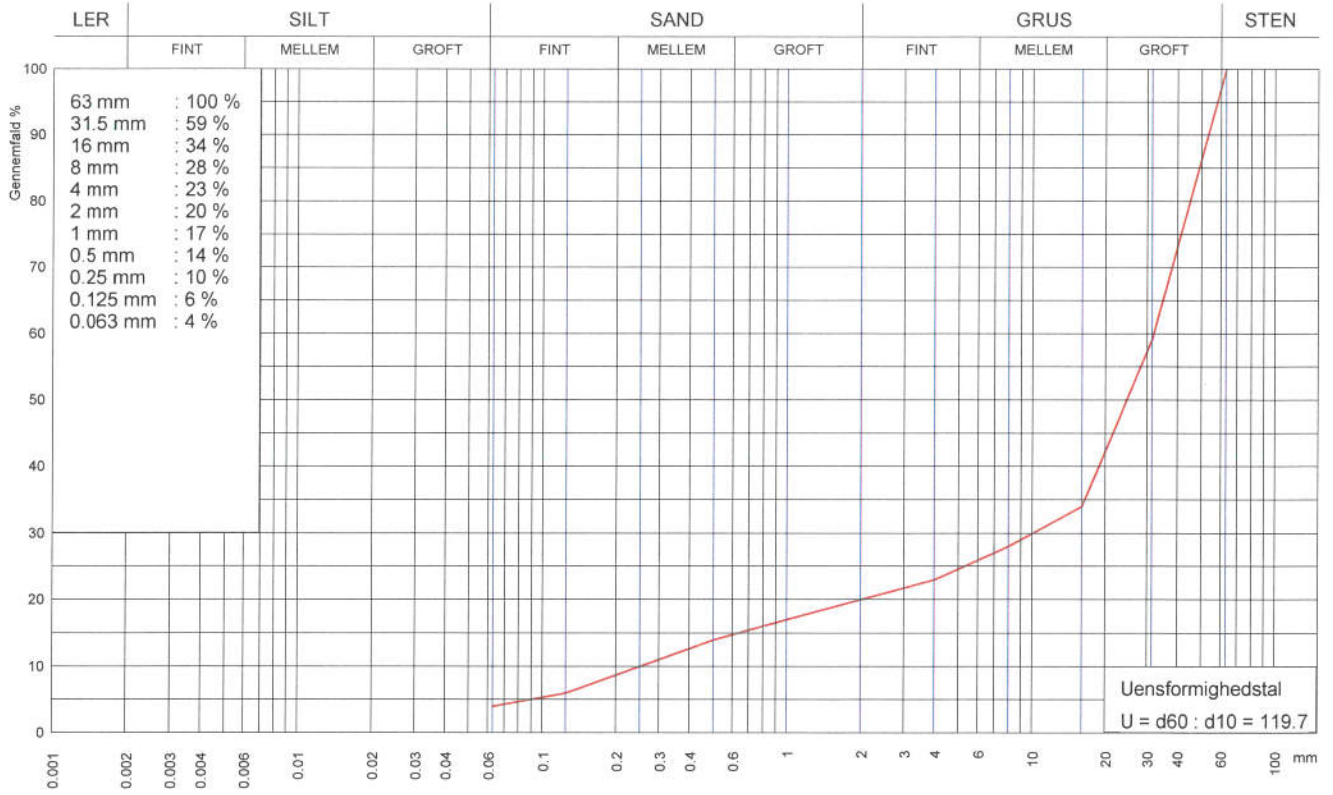
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S



Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Mætningslinie	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modificeret 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 %	Frasigtet > 16 mm	s	66 %	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: Knust tegl 0-70 mm
Rap.nr. R-14-1701A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav		LABORATORIET A/S	Station / Boring	Mrk.:	
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		VEJ-BYGGERI-MILJØ	Dybde / Kote	Lab. nr.: 1701A-1	
Udt. d.: 02-10-2014	Modt. d.:	Tegn.: MH	Godk.: 710 DAH	Sag nr.: 140052001	Bilag/side nr.: 2/2