

Ellingegårdens Grusgrav
Katrinelyst 28



 **DANAK**
TEST Reg. nr. 179

DK-4180 Sorø

Dato: 20. juni 2017

VBM sag: 2034 1 V R-17-1466A

Att: Lone Linding

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-17-1466A

Rekvirent

Ellingegårdens Grusgrav - Rustkammervej 80, Sorø

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Bundsikringsgrus

Prøvningsperiode

Start 15. juni 2017

Slut 20. juni 2017

Anvendte metode referencer

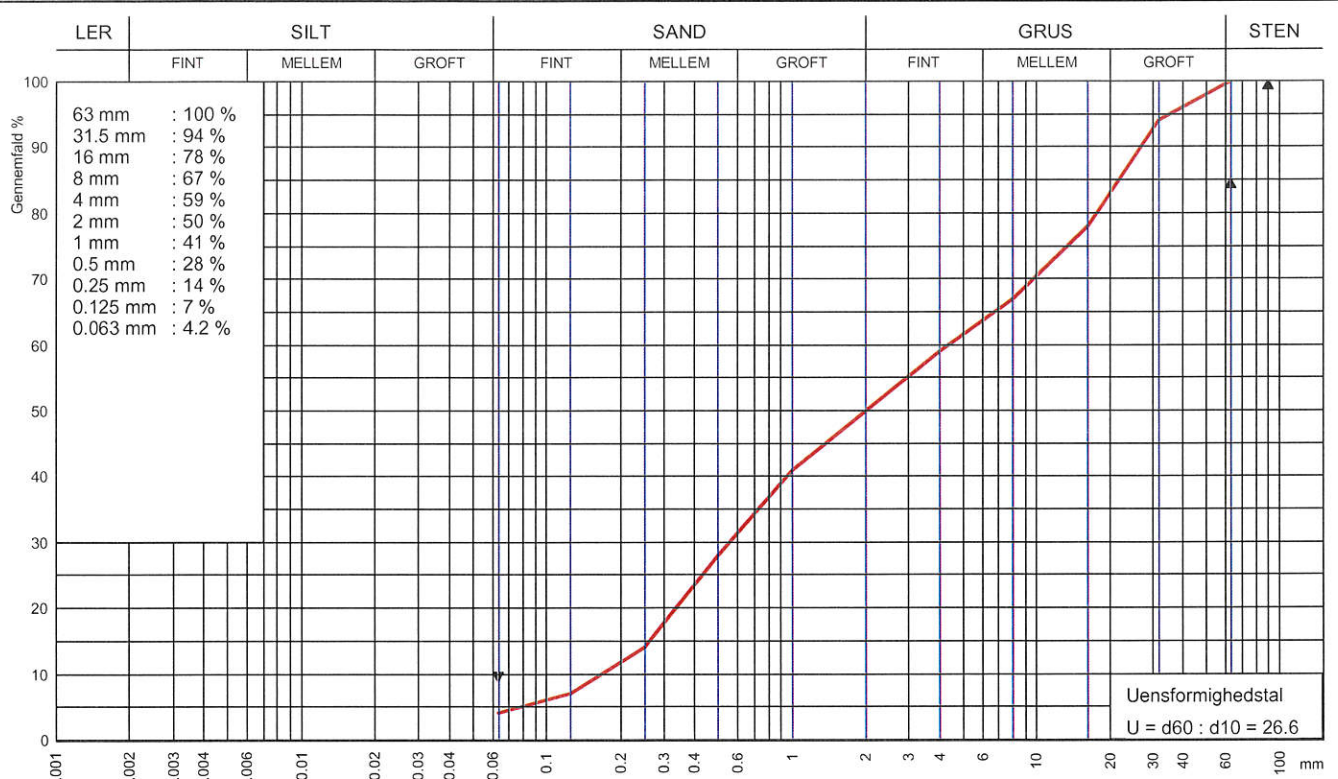
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse.
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (ikke akk.)

Rapport bemærkning

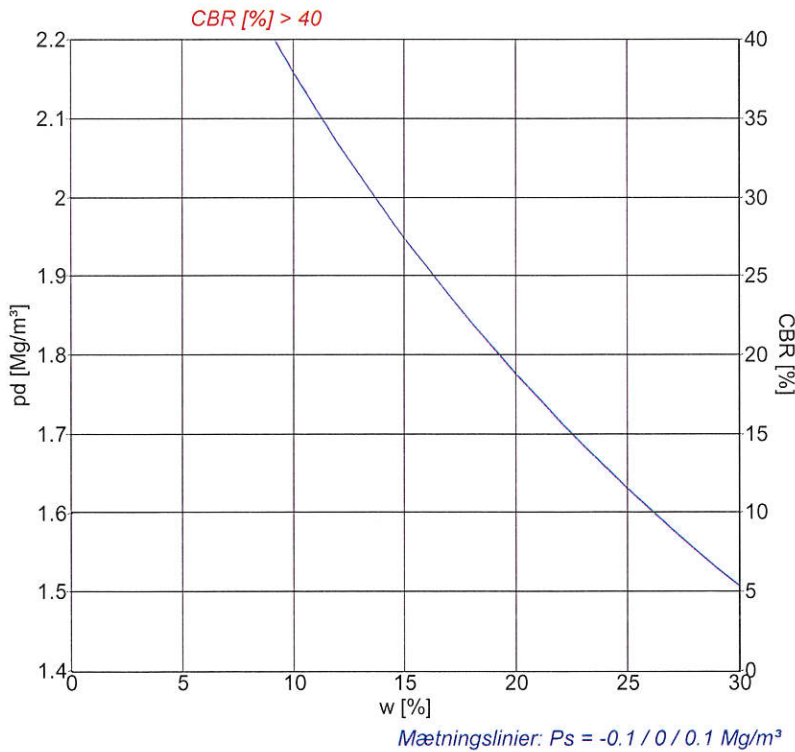
Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Daniel Heubeck



Graderingskrav: BL2 Fraktionsindholdskrav overholdt : Ja





Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇ □
Modificeret Proctor	●	◆ ■
Måtningslinie	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	4.2 %	Frasigtet > 16 mm	s	22 %	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} %		Methylenblåt	2,1
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w_{nat} %			

Prøvebeskrivelse: Bundsikringsgrus
Rap.nr. R-17-1466A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Ellingegårdens Grusgrav	 LABORATORIET A/S VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Rustkammervej 80, Sorø.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1466A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 15-06-2017	Tegn.: SP	Godk.: 2016 
		Sag nr.: 172034001	Bilag/side nr.: 2/2