

Obel Transport A/S
Juelsmindevej 1



DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-4400 Kalundborg

Dato: 9. april 2018

VBM sag: 4421 2 V R-18-895A

Att: Peter Obel

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-18-895A

Rekvirent

Obel Transport A/S - Plantagevej 7, Sorø

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Stabilt grus 0-32mm

Prøvningsperiode

Start 3. april 2018

Slut 9. april 2018

Anvendte metode referencer

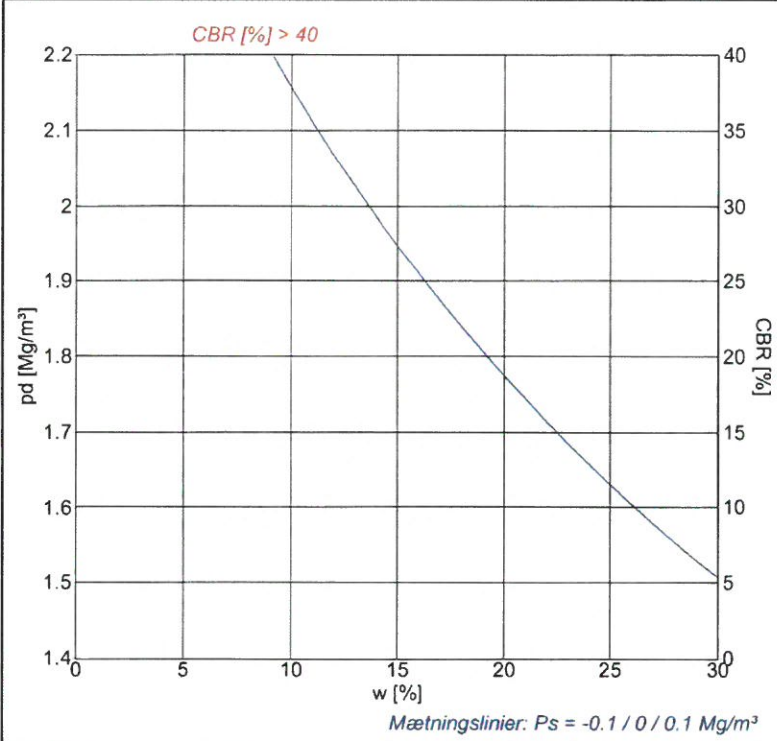
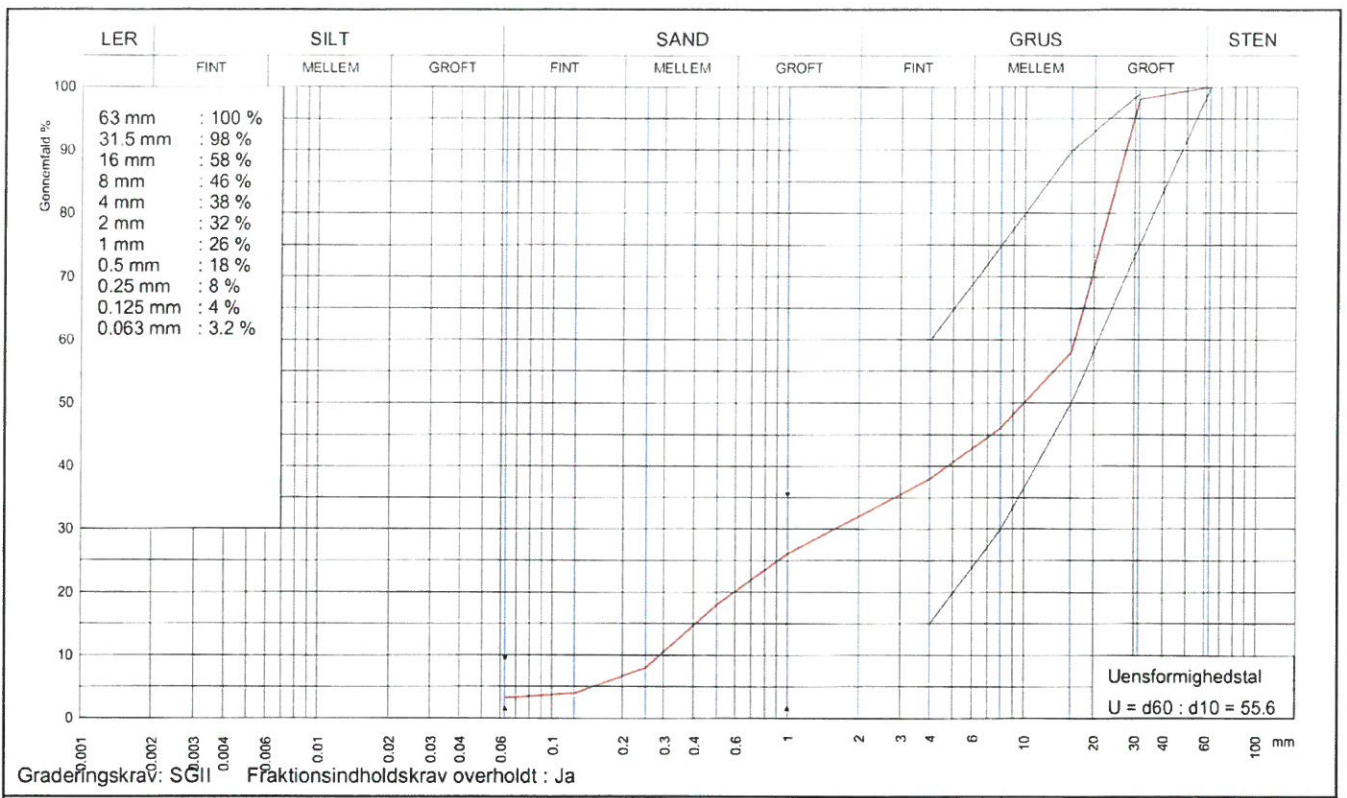
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (2009+A1:2013)

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Mætningslinie	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modificeret Proctor
$\rho_{d,max}$ Mg/m³		
w_{opt} %		
$\rho_{d,max}$ korr. Mg/m³		
w_{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$ Mg/m³		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	3.2 %	Frasigtet > 16 mm	s	42 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w_L		Plasticitetsgrænse w_P			Plasticitetsindeks I_P	
Korndensitet(0-0.063mm) ρ_s	Mg/m³	Korndensitet(0-16mm) ρ_s		Mg/m³	Korndensitet, filler ρ_f	Mg/m³
Kalkindhold(0-1mm) k_a	%	Kalkindhold(0-16mm) k_a		%	Kalkindhold(>16mm) k_a	%
Glødetab g_l	%	Glødetab reduceret $g_{l,red}$		%	Methylenblåt	1.4
Sandækvivalent (0-4mm) SE_4	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w_{nat}		%		

Prøvebeskrivelse: Stabilt grus 0-32 mm
 Rap.nr. R-18-895A

Rekvirent: Obel Transport A/S	 LABORATORIET A/S VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Plantagevej 7, Sorø		Dybde / Kote	Lab. nr.: 895A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 03-04-2018	Tegn.: RK	Godk.: <i>[Signature]</i>
		Sag nr.: 184421002	Bilag/side nr.: 2/2

www.drive-it.dk