

Obel Transport A/S
Juelsmindevej 1



 DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-4400 Kalundborg

Dato: 5. juli 2018
VBM sag: 4421 3 V R-18-1974A
Side: 1 af 2

Att: Peter Obel

Prøvningsrapportnr.: R-18-1974A

Rekvirent

Obel Transport A/S - Munke Bjergby

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Rørgrus

Prøvningsperiode

Start 2. juli 2018

Slut 5. juli 2018

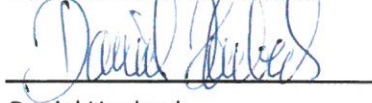
Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

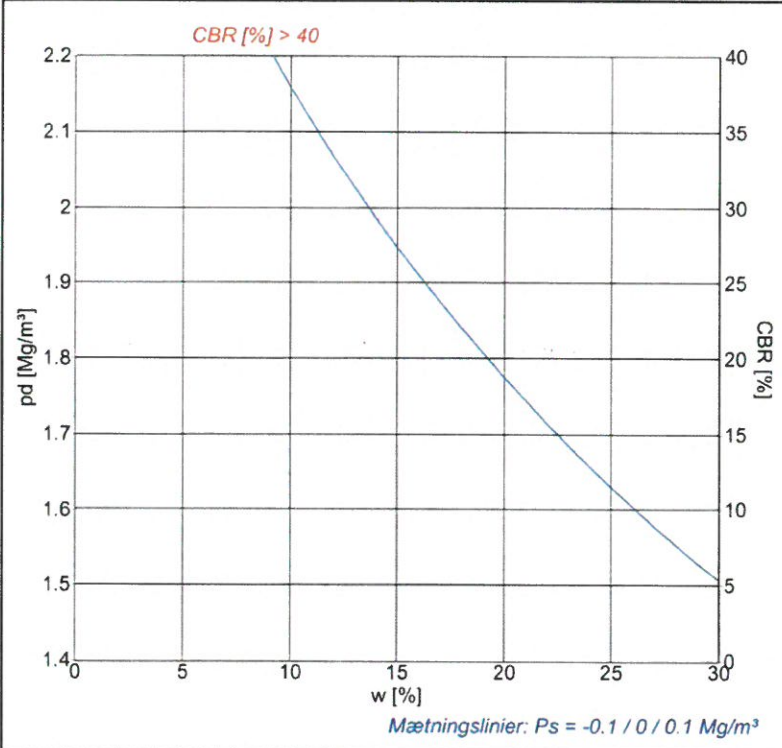
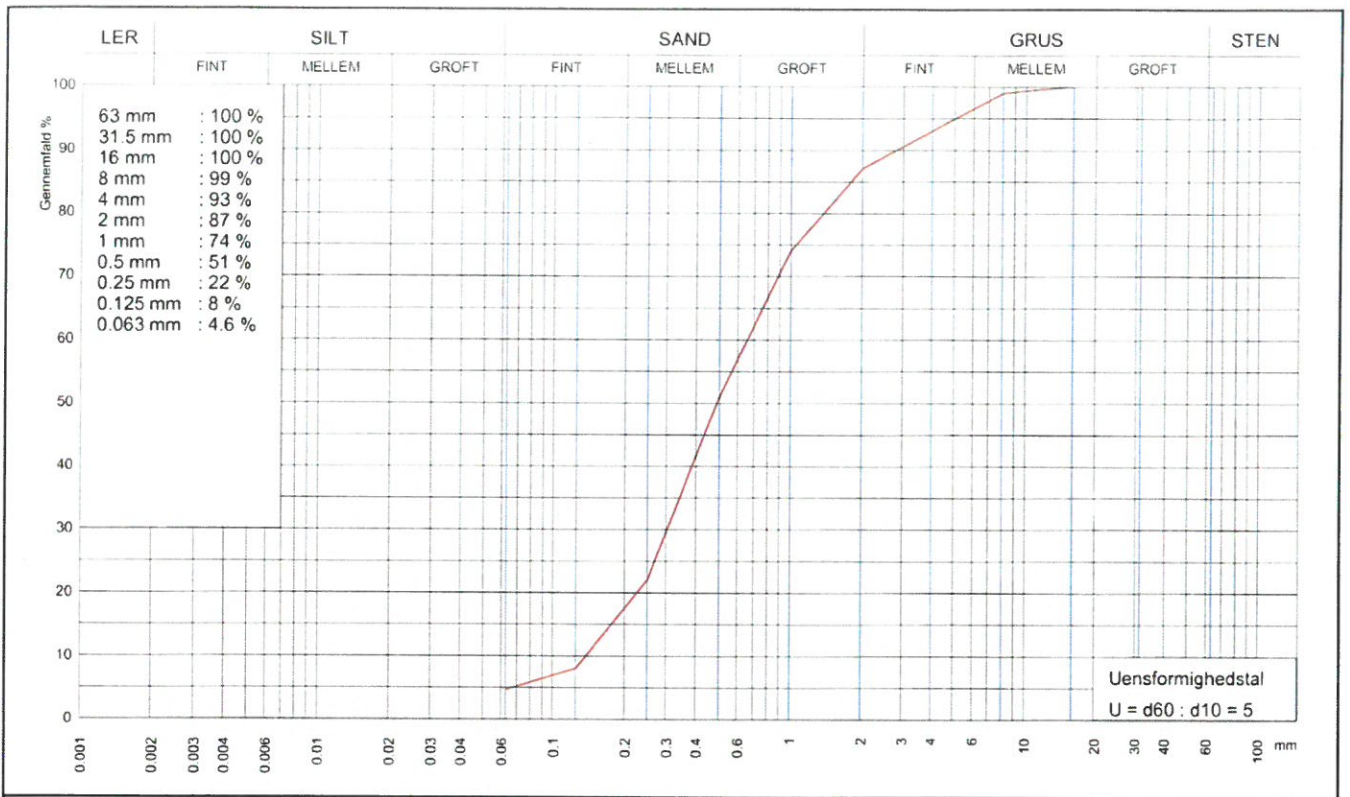
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor
$P_{d,max}$ Mg/m ³		
w_{opt} %		
$P_{d,max}$ korr. Mg/m ³		
w_{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
$P_{d,max}$ Mg/m ³		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	4.6 %	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: Rørgrus 0-8 mm
Rap.nr. R-18-1974A

Mrk. Dambrovej 1, 4180 Sorø
Udt. 2/7

Rekvirent: Obel Transport A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Munke Bjergby		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1974A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 02-07-2018	Tegn.: SP	Godk.: <i>517</i>
		Sag nr.: 184421003	Bilag/side nr.: 2/2