

Obel Transport A/S
Juelsmindevej 1



 DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-4400 Kalundborg

Dato: 12. juli 2019

VBM sag: 4421 3 V R-19-3451A

Att: Peter Obel

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-19-3451A

Rekvirent

Obel Transport A/S - Munke Bjergby

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet sandfyld

Prøvningsperiode

Start 10. juli 2019

Slut 12. juli 2019

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

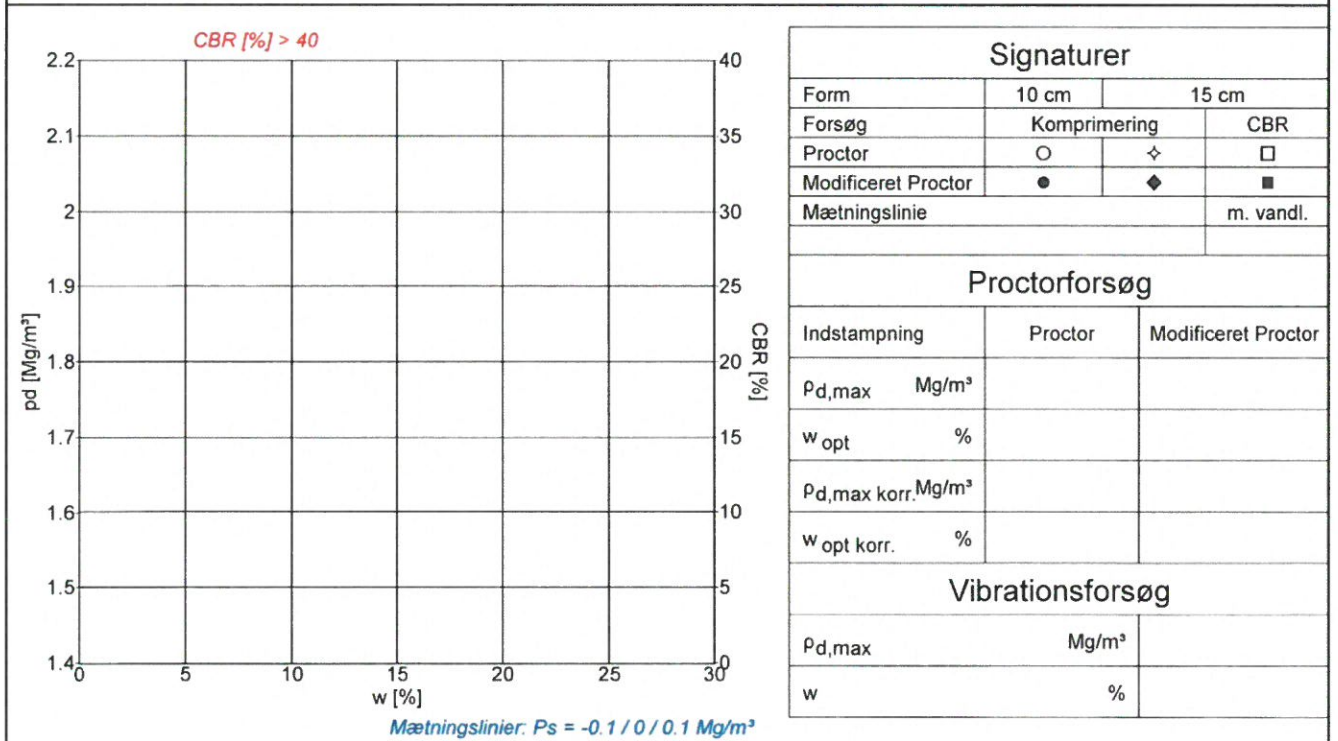
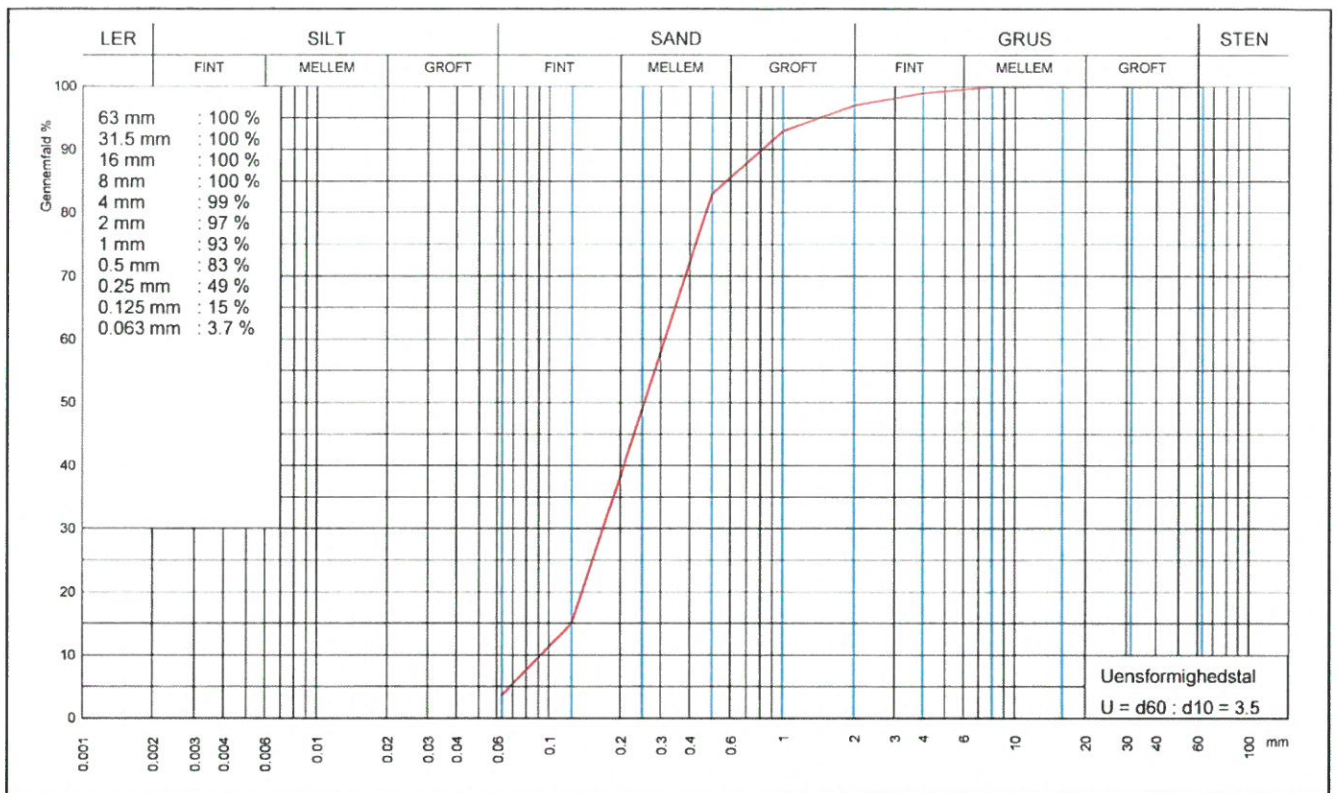
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇ □
Modifieret Proctor	●	◆ ■
Mætningslinie		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
Pd,max Mg/m³		
w opt %		
Pd,max korr. Mg/m³		
w opt korr. %		
Vibrationsforsøg		
Pd,max Mg/m³		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	3.7 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	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) ka	%	Kalkindhold(0-16mm) ka		%	Kalkindhold(>16mm) ka	%
Glødetab gl	%	Glødetab reduceret gl _{red}		%	Methyleblå værdi	1,9
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w _{nat}		%		

Prøvebeskrivelse: Harpet sandfyld Mrk. Udt. 08.07.19
 Rap. nr. R-19-3451A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Opel Transport A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Munke Bjergby		Dybde / Kote	Lab. nr.: 3451A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 08-07-2019	Tegn.: MW	Godk.:
		Sag nr.: 194421003	Bilag/side nr.: 2/2