

Obel Transport A/S
Flakagervej 36



DK-4400 Kalundborg

Dato: 7. juni 2022
VBM sag: 4421 2 V R-22-3037A
Side: 1 af 2

Att: Thomas

Prøvningsrapportnr.: R-22-3037A

Rekvirent

Obel Transport A/S - Plantagevej 7, Sorø

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet sandfyld

Prøvningsperiode

Start 1. juni 2022

Slut 7. juni 2022

Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-2	Proctorforsøg (2011)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (2009+A1:2013)

Rapport bemærkning

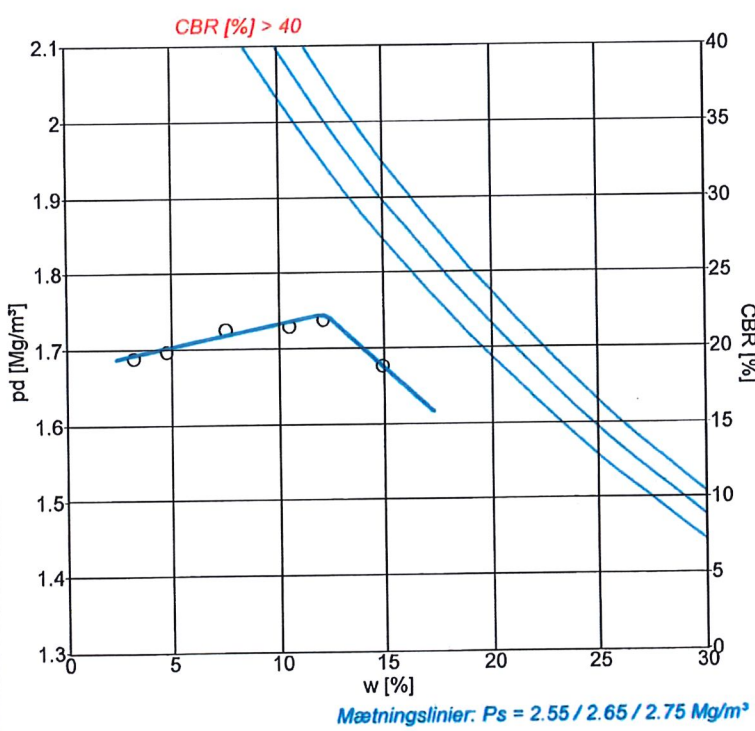
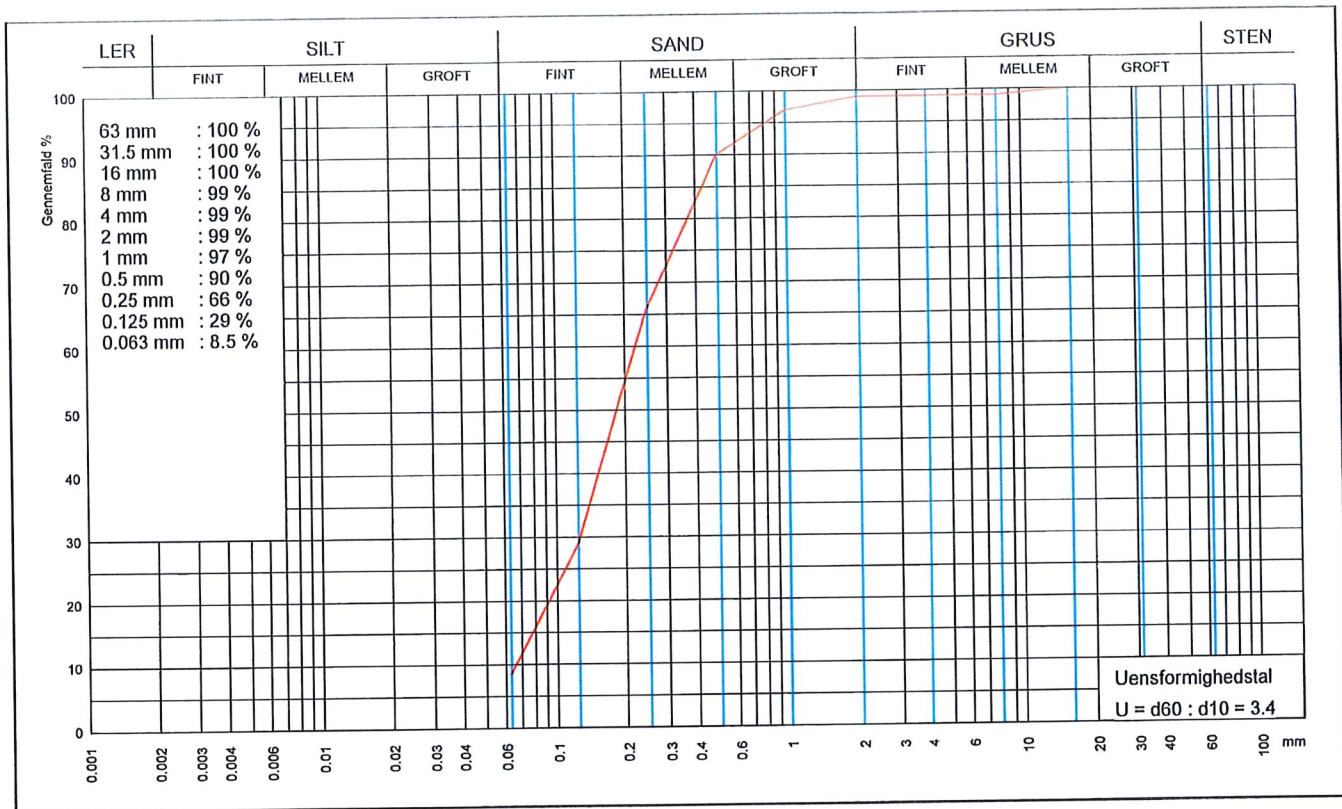
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.
- Den anvendte densitet 2.65 Mg/m³ er antaget.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
Pd,max Mg/m³	1.75	
w opt %	12.0	
Pd,max korr. Mg/m³		
w opt korr. %		
Vibrationsforsøg		
Pd,max Mg/m³		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	8.5 %	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}	%	Methylenblå værdi	2,1	
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	%	Humusindhold						
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w _{nat}	%				

Prøvebeskrivelse: Harpet sandfyld
 Rap.nr. R-22-3037A

Udt. 27-05-2022

www.drive-it.dk

Rekvirent: Obel Transport A/S	eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:		
Sted: Plantagevej 7, Sorø		Dybde / Kote	Lab. nr.: 3037A-1		
Udt. d.:	Modt. d.: 01-06-2022	Tegn.: mm9f	Godk.: 7/6-22WA	Sag nr.: 224421002	Bilag/side nr.: 2/2