

Obel Transport A/S
Flakagervej 36



DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-4400 Kalundborg

Dato: 10. maj 2022

VBM sag: 4421 12 V R-22-2429A

Att: Thomas

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-22-2429A

Rekvirent

Obel Transport A/S - Aunsøgaard Grusgrav

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet sandfyld

Prøvningsperiode

Start 5. maj 2022

Slut 10. maj 2022

Anvendte metode referencer

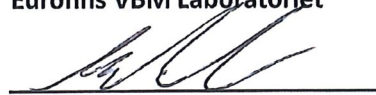
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (2009+A1:2013)

Rapport bemærkning

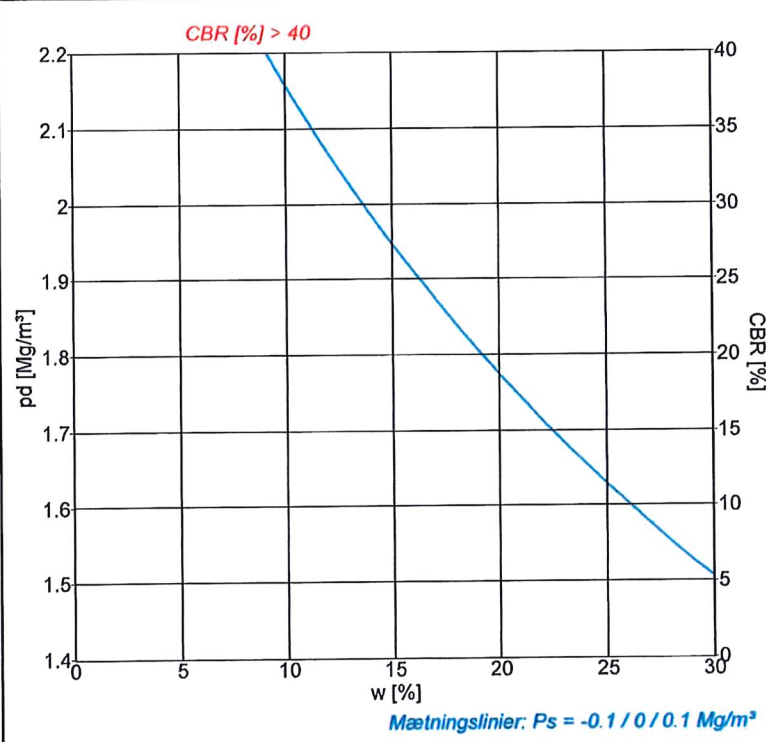
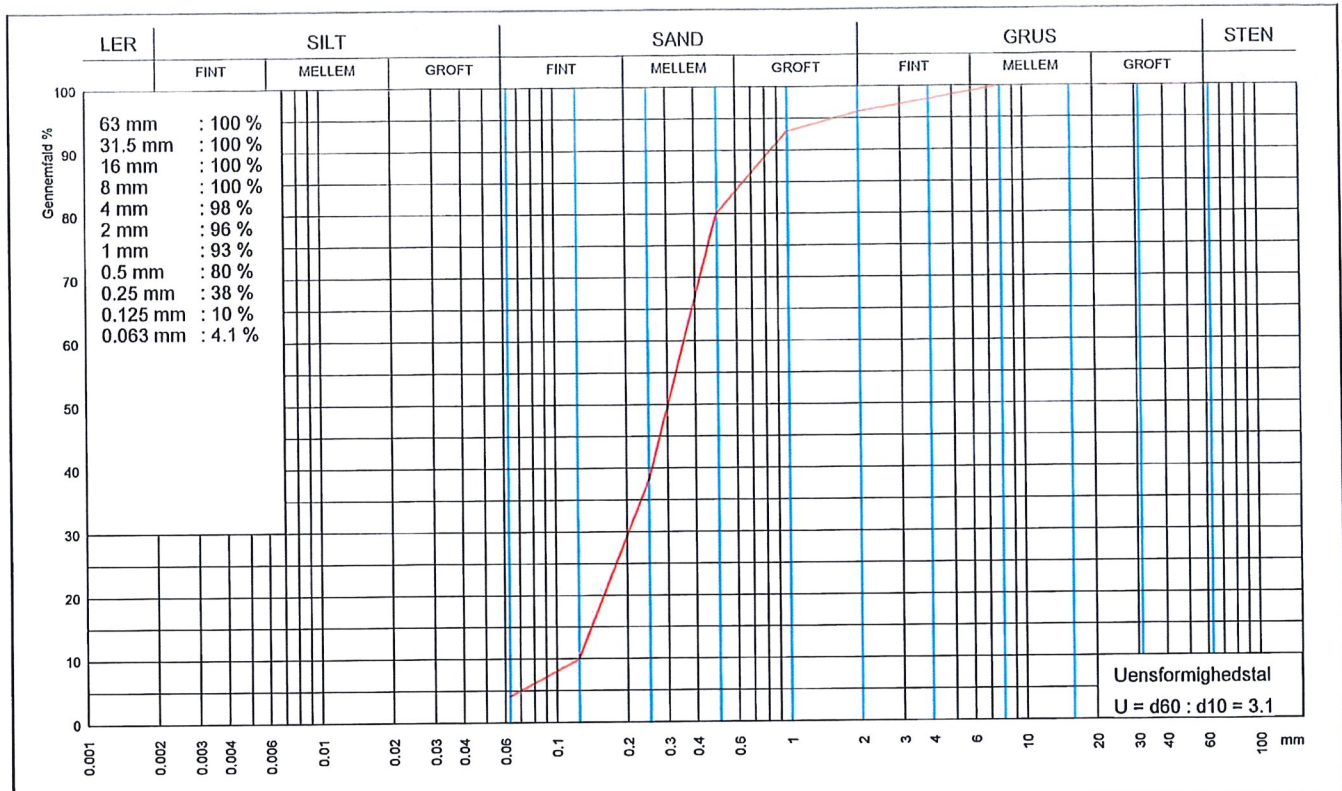
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modificeret Proctor	●	◆	■
Mætningslinje	m. vandl.		
Proctorforsøg			
Indstampning	Proctor	Modificeret 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	4.1 %	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 $g_{l,red}$		%	Methylenblå-værdi	1,2
Sandækvivalent (0-4mm) SE_4	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w_{nat}		%		

Prøvebeskrivelse: Harpet Sandfyld
Rap. nr R-22-2429A

Udt. 03-05-22

www.drive-it.dk

Rekvirent: Obel Transport A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Aunsøgaard Grusgrav		Dybde / Kote	Lab. nr.: 2429A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 05-05-2022	Tegn.: GF6U	Godk.: 10/5-22UK
		Sag nr.: 224421012	Bilag/side nr.: 2/2