

Obel Transport A/S
Juelsmindevej 1



DK-4400 Kalundborg

Dato: 16. juni 2016
VBM sag: 4421 3 V R-16-1333A
Side: 1 af 2

Att: Peter Obel

Prøvningsrapportnr.: R-16-1333A

Rekvirent

Obel Transport A/S - Munke Bjergby

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Rørgrus

Prøvningsperiode

Start 15. juni 2016 **Slut** 16. juni 2016

Anvendte metode referencer

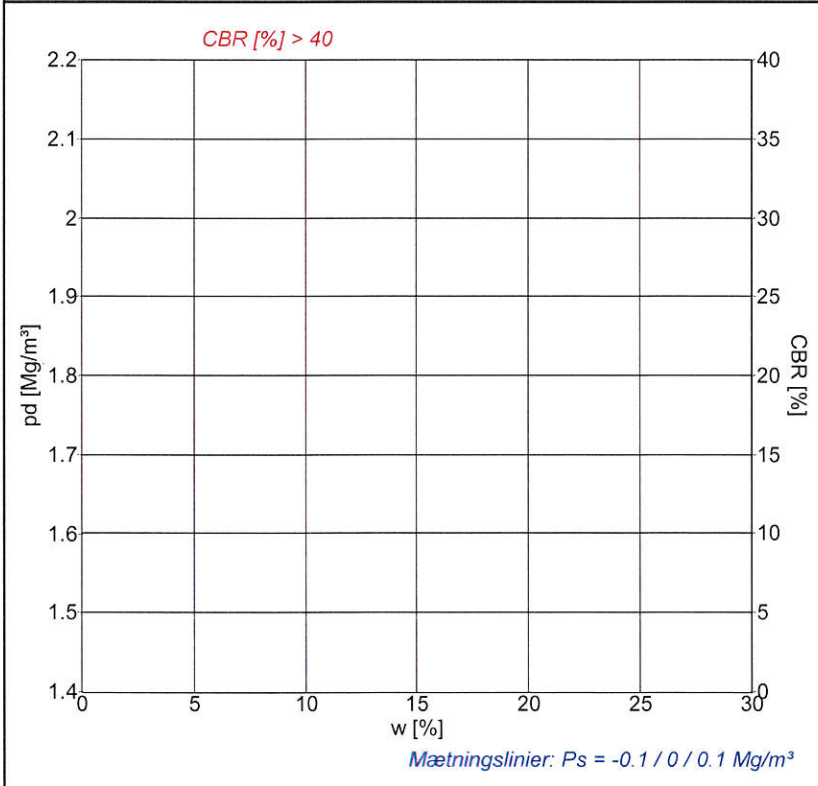
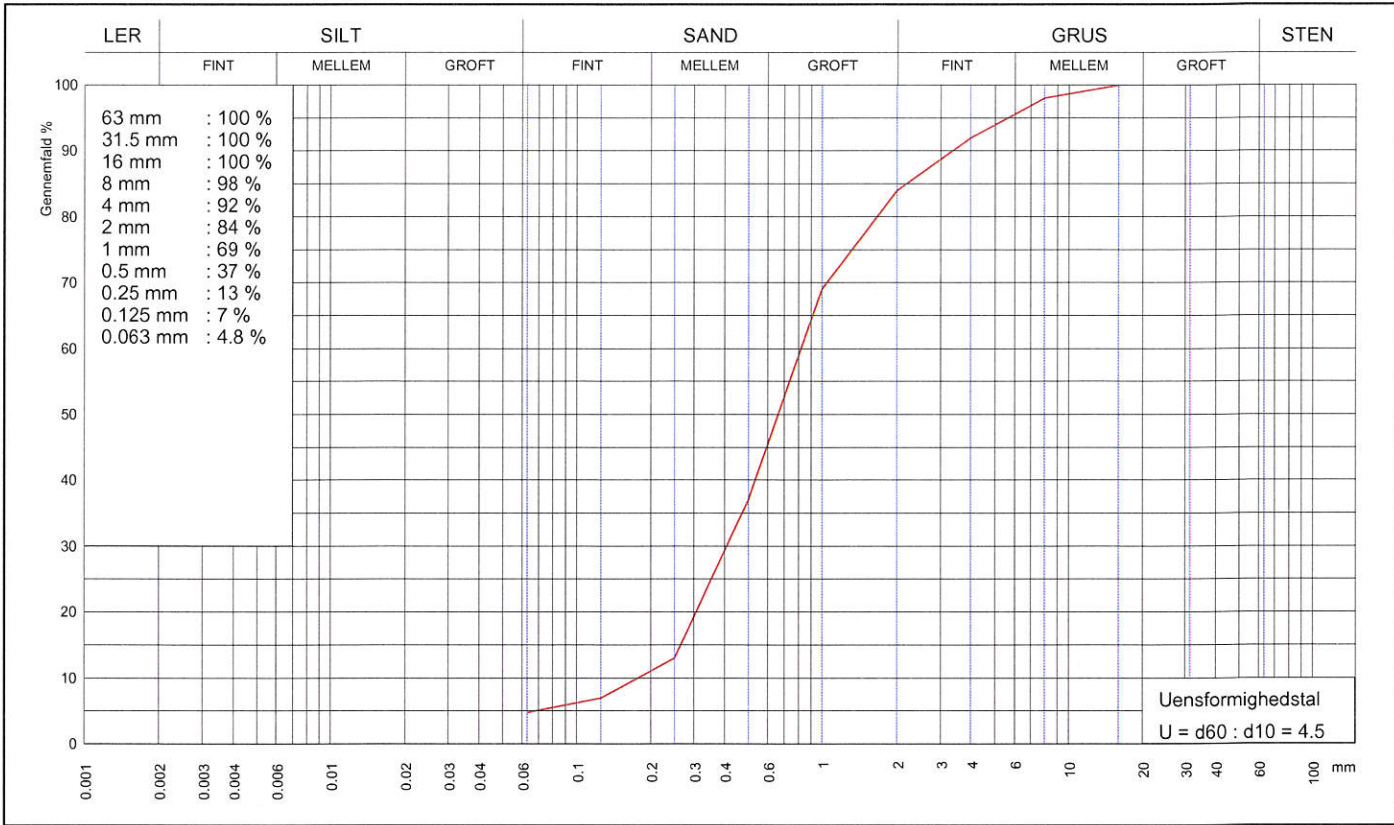
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse.
DS/EN 933-8	Sandækvivalent

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Martin C Andersen



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modificeret Proctor
Pd,max Mg/m³		
w opt %		
Pd,max korr. Mg/m³		
w opt korr. %		
Vibrationsforsøg		
Pd,max	Mg/m³	1.85
w	%	7.7

Gennemfald 0.063 mm	4.8 %	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}	%			
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	39 %	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w _{nat}	%			

Prøvebeskrivelse: Rørgrus **Mrk. 0-8 mm**
Rap. nr. R-16-1333A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Opel Transport A/S	LABORATORIET A/S VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:		
Sted: Munke Bjergby		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1333A-1		
Udt. d.:	Modt. d.: 15-06-2016	Tegn.: RK	Godk.: 16/6-16/4	Sag nr.: 164421003	Bilag/side nr.: 2/2