

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A




TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 11. april 2022

VBM sag: 52 1 V R-22-1898A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-22-1898A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet grus 0-8 mm

Prøvningsperiode

Start 5. april 2022

Slut 11. april 2022

Anvendte metode referencer

Metode Navn

Beskrivelse

DS/EN 933-1

Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

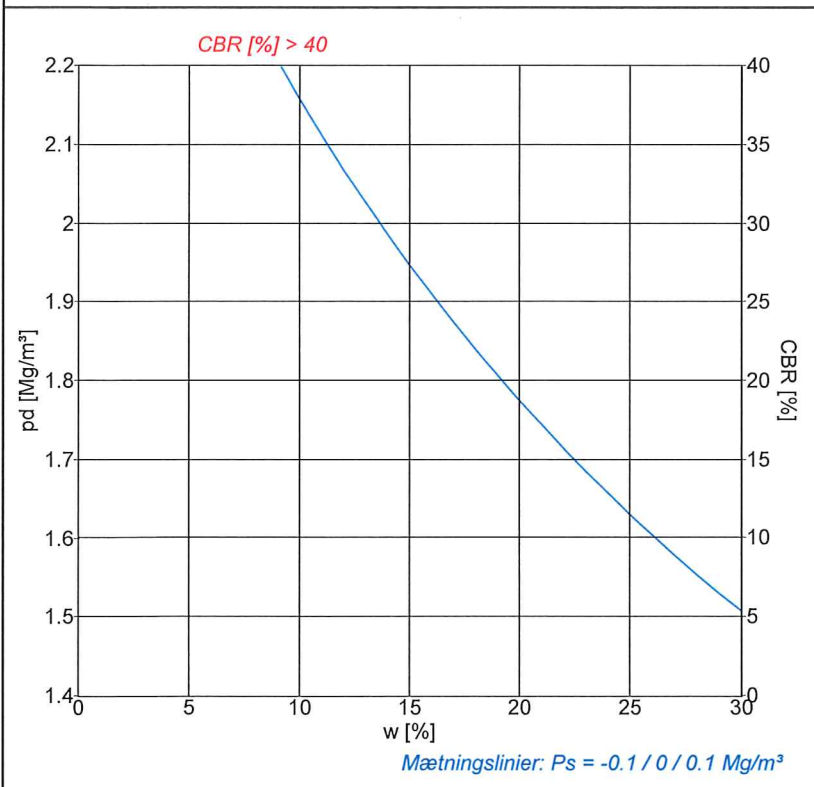
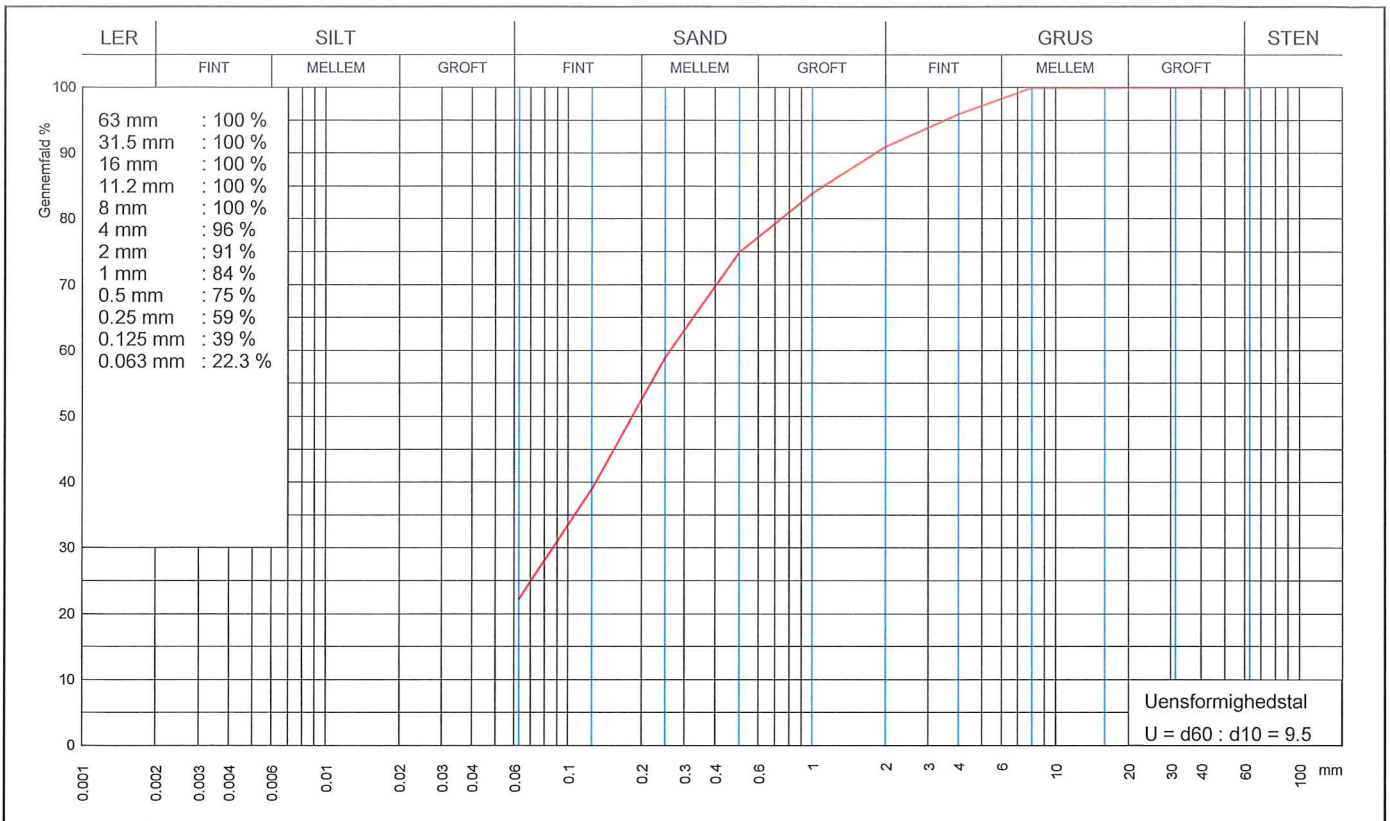
Rapport bemærkning

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	22.3 %	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)	ka	%	Kalkindhold(0-16mm)	ka	%	Kalkindhold(>16mm)	ka	%
Glødetab	gl	%	Glødetab reduceret	gl_{red}	%			
Sandækvivalent (0-4mm)	SE_4	%	Humusindhold					
Vurderet frostfare			Vandindhold in situ	w_{nat}	%			

Prøvebeskrivelse: Harpet grus 0-8 mm
 Rap. nr. R-22-1898A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1898A-1
Udt. d.: 05-04-2022	Modt. d.:	Tegn.: QT4F	Godk.: <i>11/4-22uk</i>
		Sag nr.: 220052001	Bilag/side nr.: 2/2