

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A




TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 12. april 2019

VBM sag: 52 1 V R-19-1664A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-19-1664A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet Bundsikringsgrus (DS401)

Prøvningsperiode

Start 9. april 2019

Slut 12. april 2019

Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (2009+A1:2013)

Rapport bemærkning

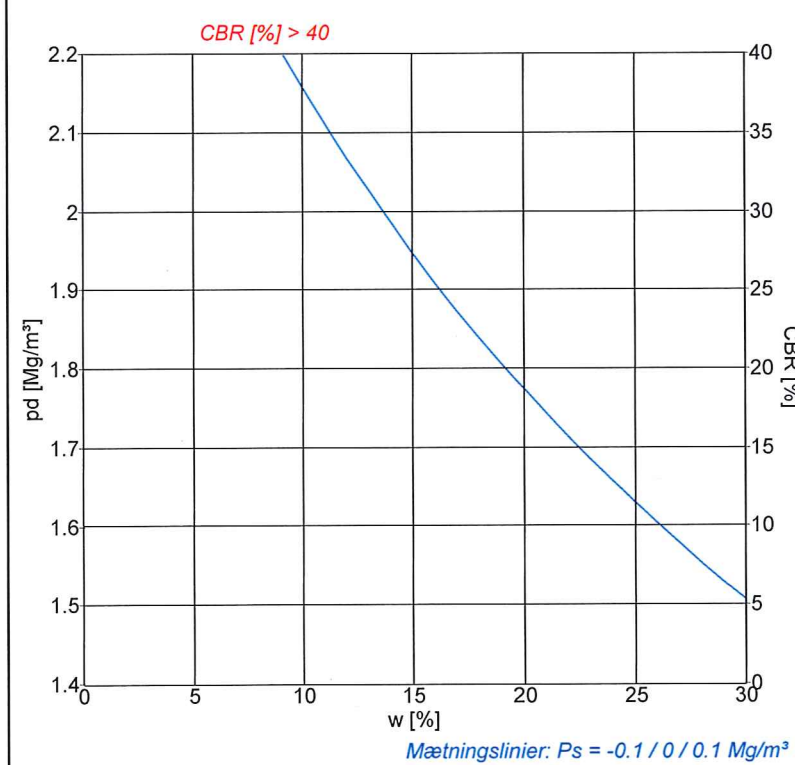
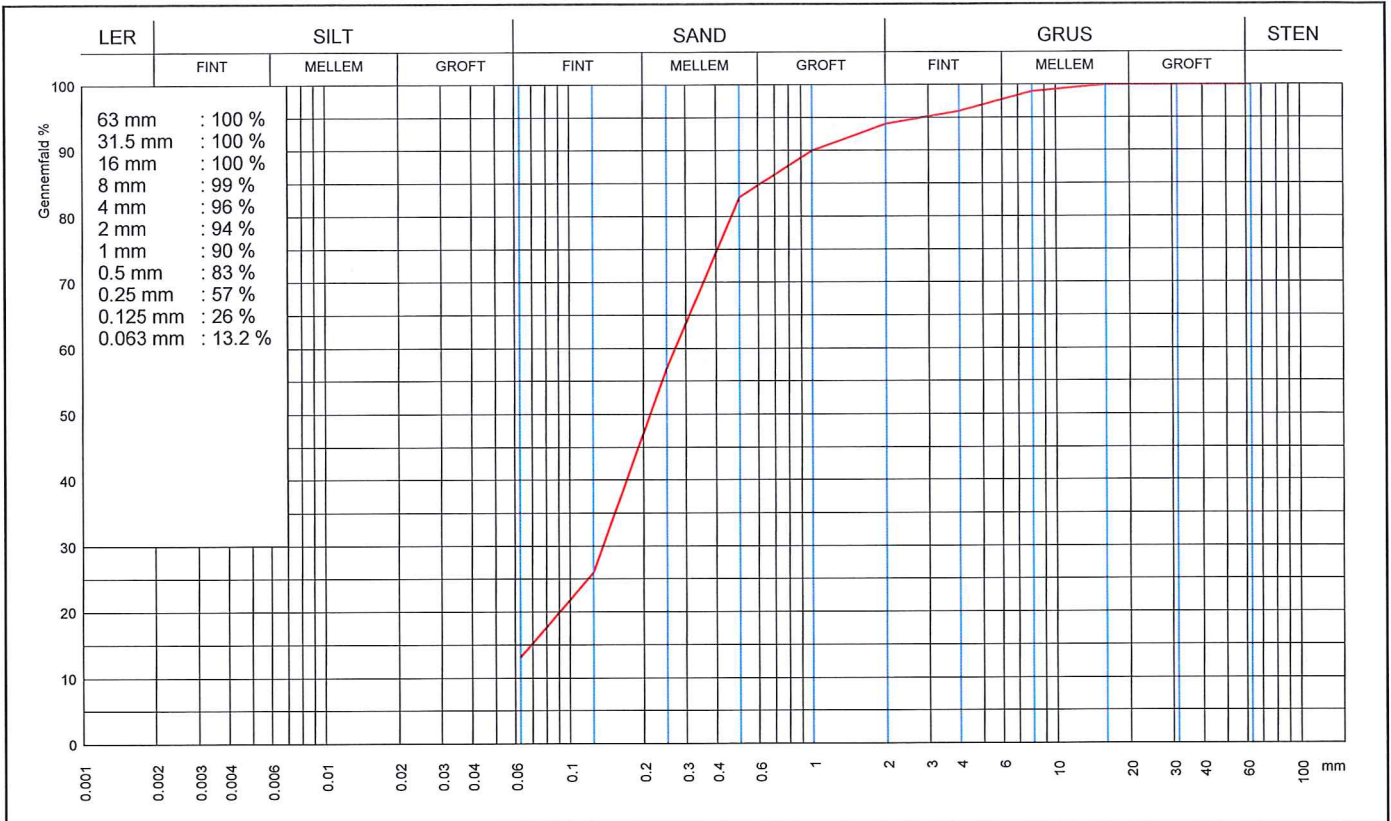
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Thomas Gouk



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modificeret Proctor
ρ _{d,max} Mg/m ³		
w _{opt} %		
ρ _{d,max} korr. Mg/m ³		
w _{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
ρ _{d,max} Mg/m ³		1.88
w %		11.8

Gennemfald 0.063 mm	13.2 %	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}	%	Methylenblå værdi		2,4
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄		%	Humusindhold					
Vurderet frostfare			Vandindhold in situ	w _{nat}	%			

Prøvebeskrivelse: Harpet Bundsikringsgrus (DS401)
 Rap. nr. R-19-1664A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1664A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 08-04-2019	Tegn.: IK	Godk.: <i>ISU</i>
		Sag nr.: 190052001	Bilag/side nr.: 2/2