

Kallerup Grusgrav  
 Baldersbuen 16 A



 DANAK  
 TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

**Dato:** 8. oktober 2019  
**VBM sag:** 52 1 V R-19-4855A  
**Side:** 1 af 2

Att: Henrik Olsen

## Prøvningsrapportnr.: R-19-4855A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Harpet Bundsikringsgrus (DS401)

### Prøvningsperiode

**Start** 2. oktober 2019

**Slut** 8. oktober 2019

### Anvendte metode referencer

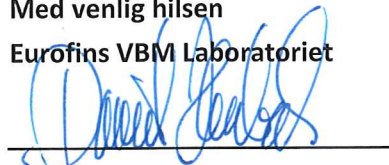
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (2009+A1:2013)

### Rapport bemærkning

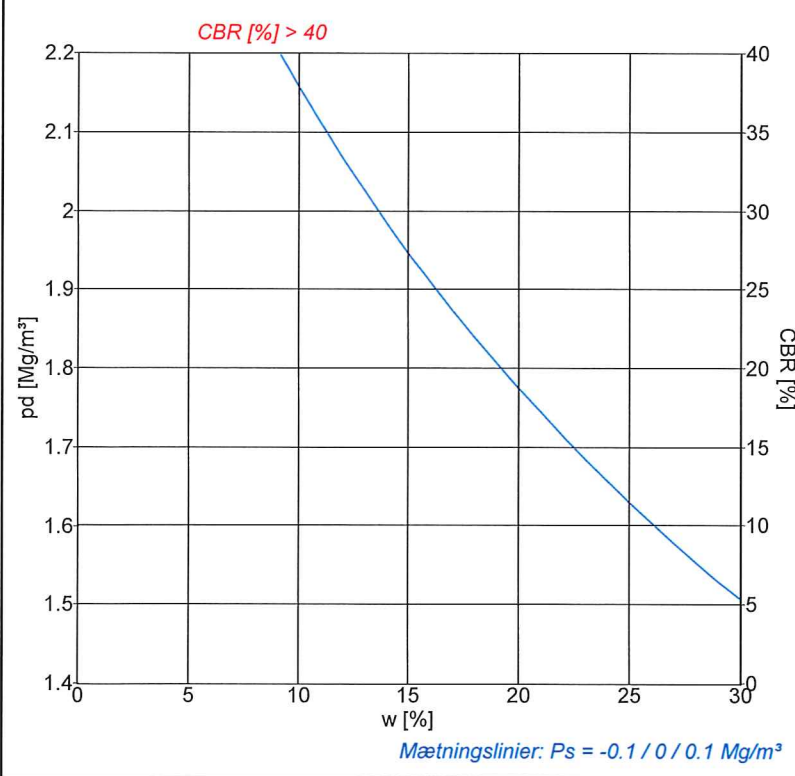
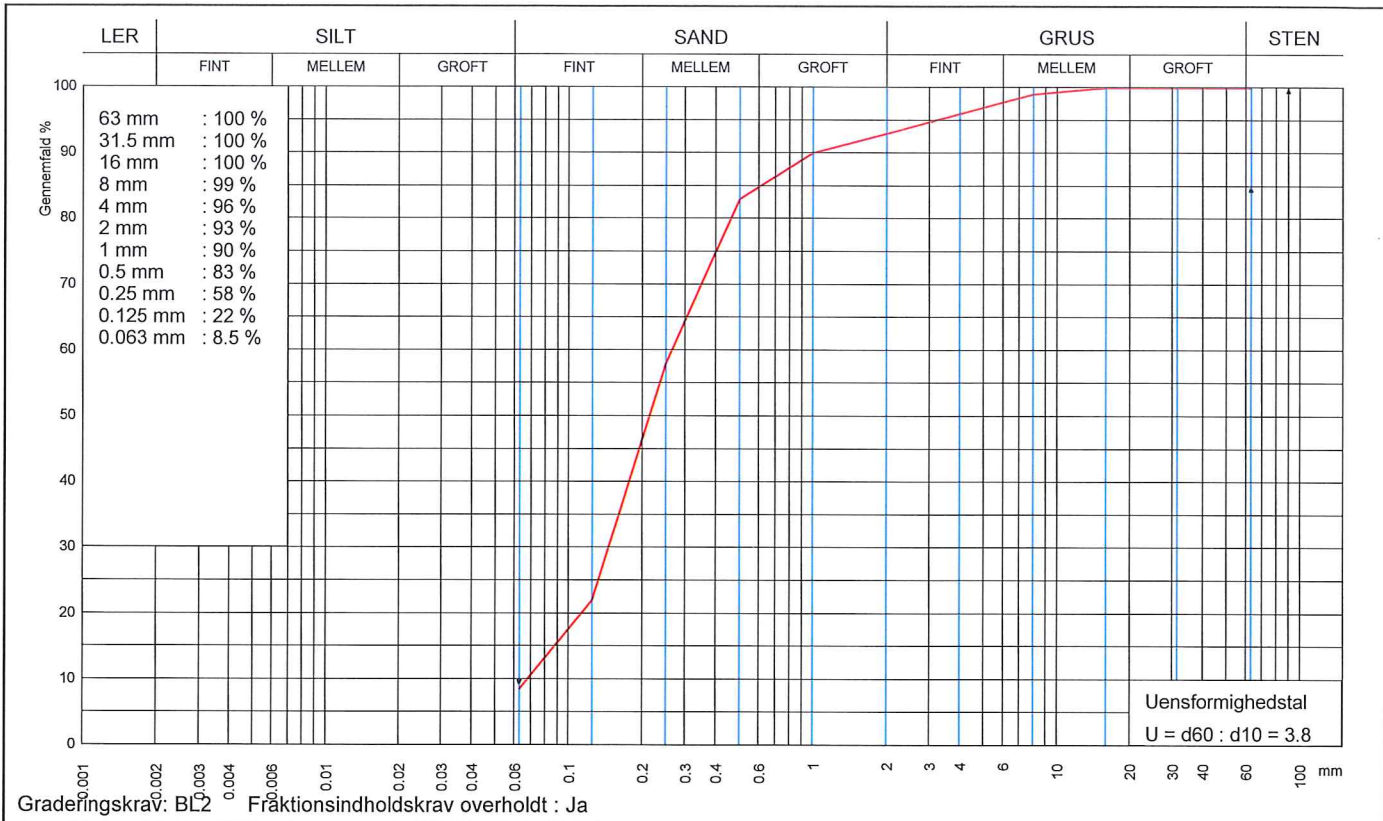
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Daniel Heubeck



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modifieret Proctor	●	◆	■
Mætningslinje	m. vandl.		
Proctorforsøg			
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor	
Pd,max Mg/m <sup>3</sup>			
w opt %			
Pd,max korr. Mg/m <sup>3</sup>			
w opt korr. %			
Vibrationsforsøg			
Pd,max	Mg/m <sup>3</sup>		1.86
w	%		12.3

Gennemfald 0.063 mm	8.5 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w <sub>L</sub>		Plasticitetsgrænse w <sub>P</sub>			Plasticitetsindeks I <sub>P</sub>	
Korndensitet(0-0.063mm) ρ <sub>S</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm) ρ <sub>S</sub>		Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet, filler ρ <sub>f</sub>	Mg/m <sup>3</sup>
Kalkindhold(0-1mm) ka	%	Kalkindhold(0-16mm) ka		%	Kalkindhold(>16mm) ka	%
Glødetab gl	%	Glødetab reduceret gl <sub>red</sub>		%	Methylenblå værdi	2,1
Sandækvivalent (0-4mm)SE <sub>4</sub>	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w <sub>nat</sub>		%		

Prøvebeskrivelse: Harpet Bundsikringsgrus (DS401)  
 Rap.nr. R-19-4855A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 <b>eurofins</b> <b>VBM LABORATORIET</b>	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 4855A-1
Udt. d.: 02-10-2019	Modt. d.:	Tegn.: ASP	Godk.:
		Sag nr.: 190052001	Bilag/side nr.: 2/2