

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 20. april 2021
VBM sag: 52 1 V R-21-1676A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-21-1676A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Stabilt grus 0-32mm

Prøvningsperiode

Start 14. april 2021

Slut 20. april 2021

Anvendte metode referencer

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

Rapport bemærkning

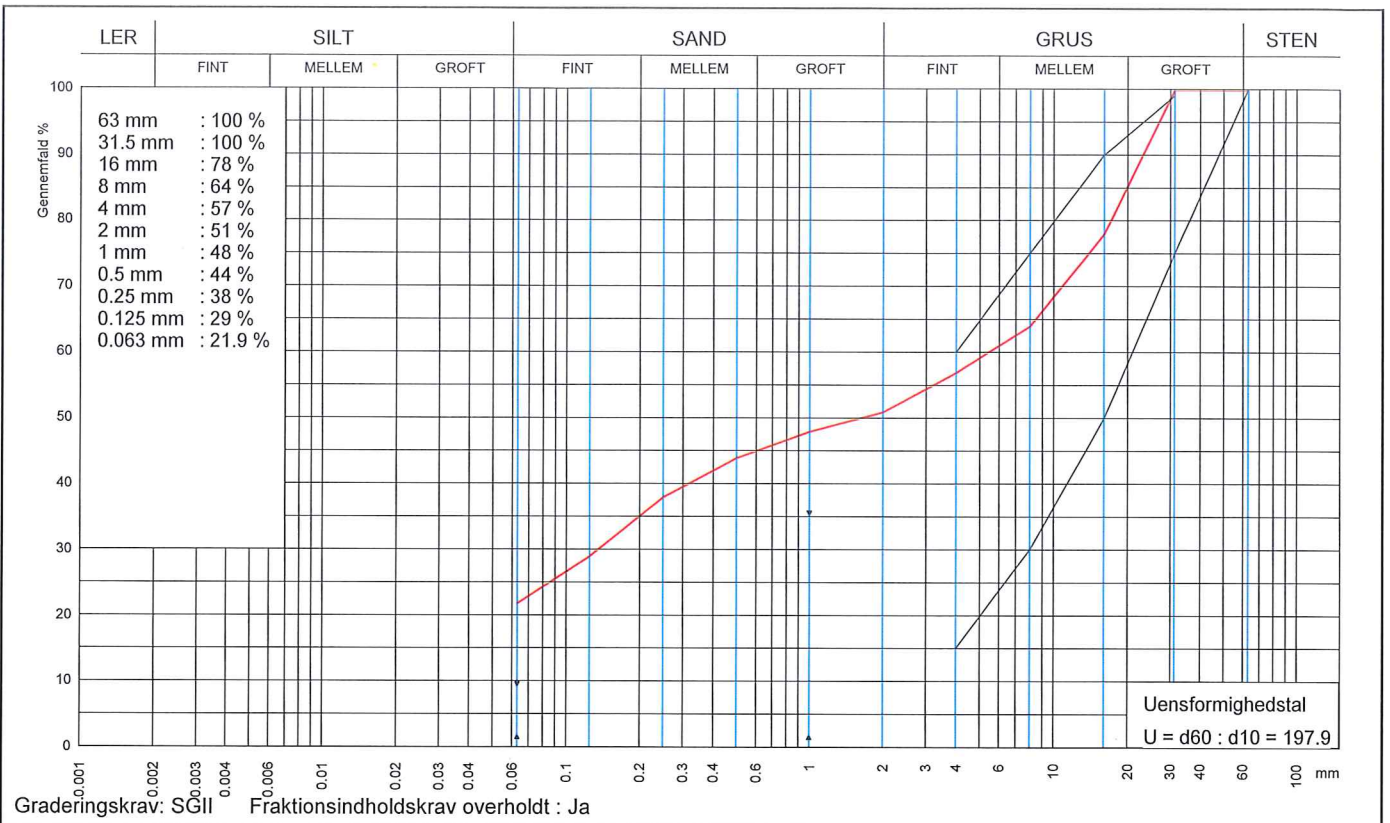
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.

Med venlig hilsen

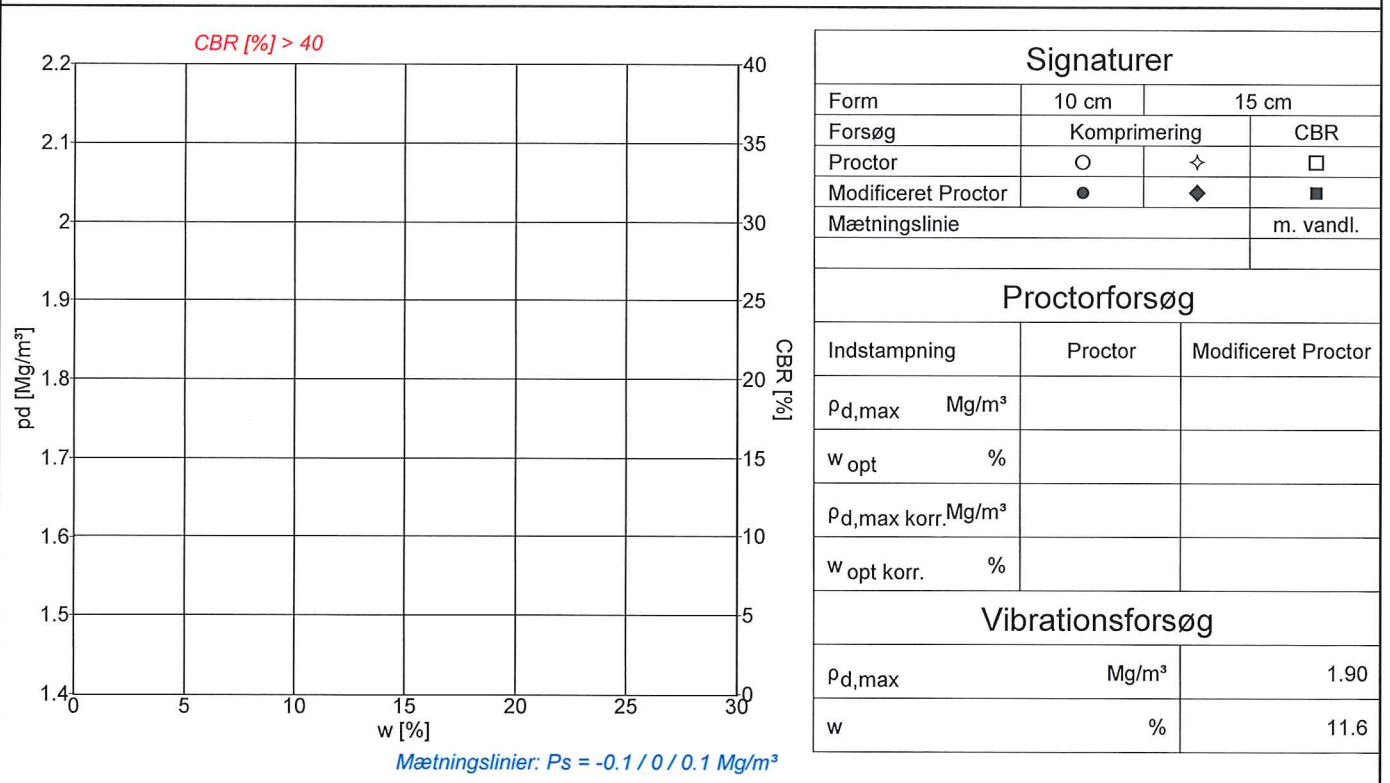
Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



Graderingskrav: SGII Fraktionsindholds krav overholdt : Ja



Mætningslinier: P_s = -0.1 / 0 / 0.1 Mg/m³

Gennemfald 0.063 mm	21.9 %	Frasigtet > 16 mm	s	22 %	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		8,3
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w _{nat}	%			

Prøvebeskrivelse: Stabilt grus 0-32 mm
Rap.nr. R-21-1676A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1676A-1
Udt. d.: 14-04-2021	Modt. d.:	Tegn.: XE5M	Godk.: 20/4-21/MA
		Sag nr.: 210052001	Bilag/side nr.: 2/2