

**Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A**



DK-2640 Hedehusene

Dato: 4. juli 2019
VBM sag: 52 1 V R-19-3211A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-19-3211A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton

Prøvningsperiode

Start 1. juli 2019

Slut 4. juli 2019

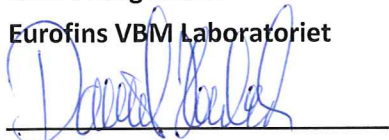
Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

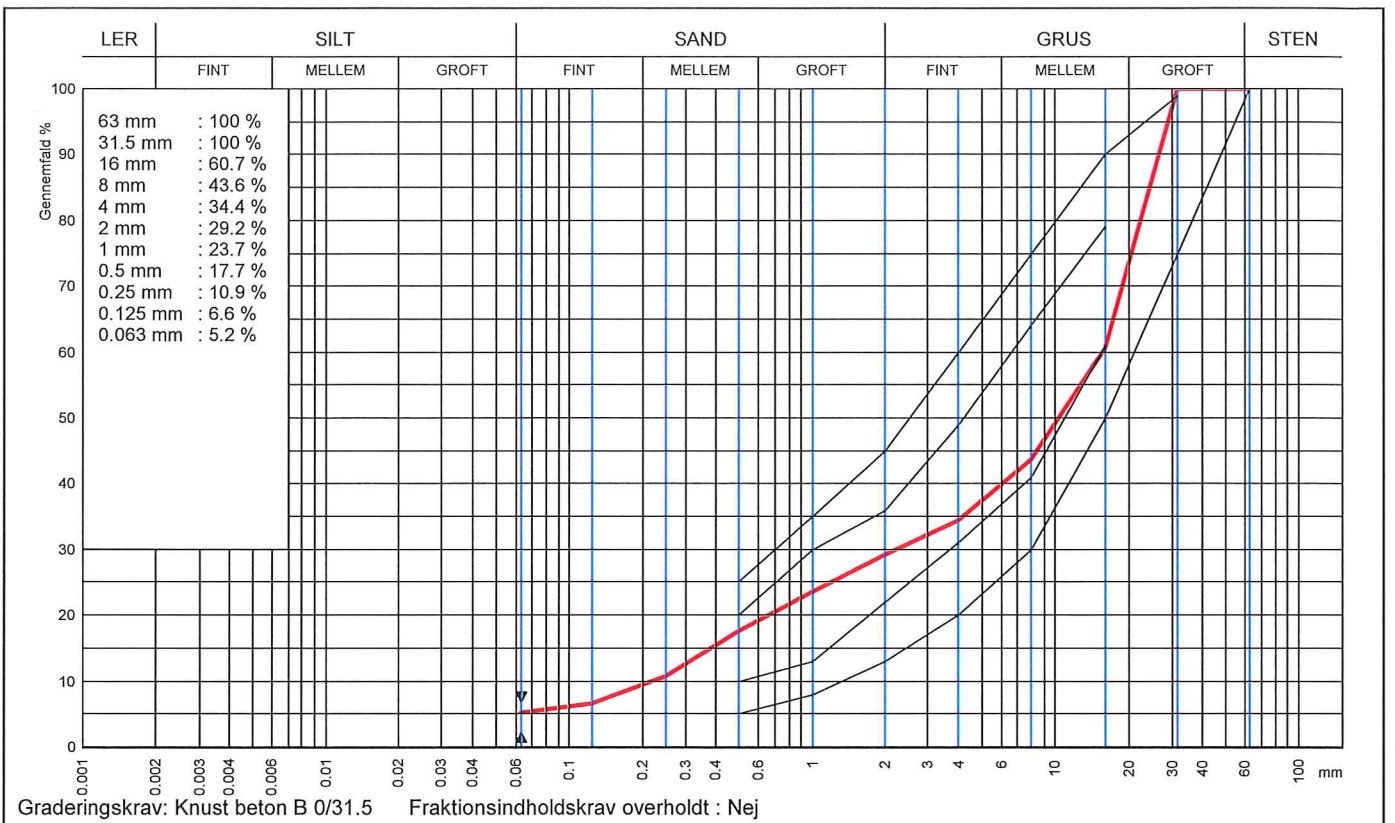
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

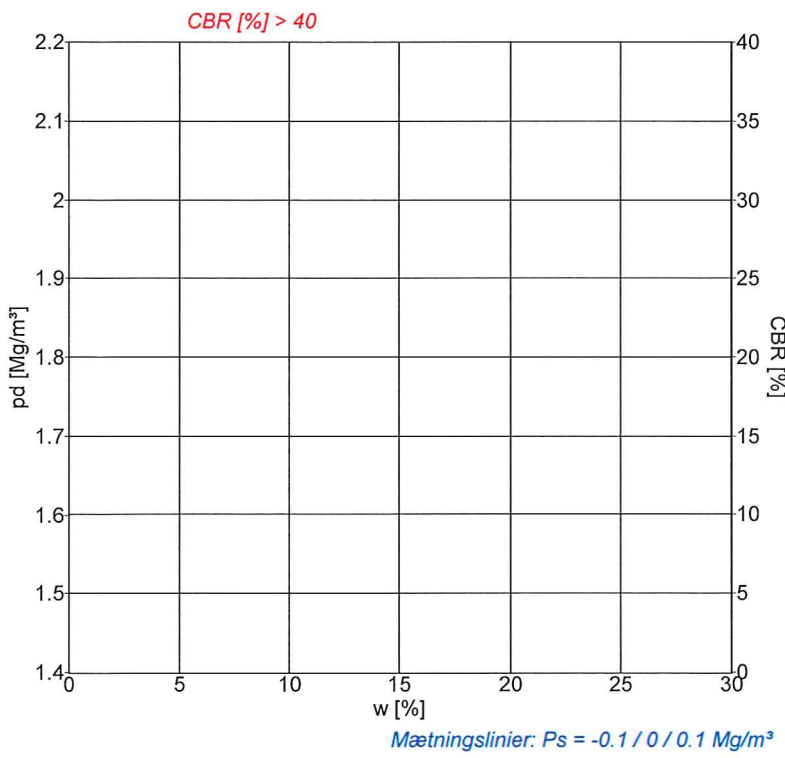
Eurofins VBM Laboratoriet



Daniel Heubeck



Graderingskrav: Knust beton B 0/31.5 Fraktionsindholds krav overholdt : Nej



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modifieret Proctor	●	◆	■
Mætningslinie	m. vandl.		
Proctorforsøg			
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor	
Pd,max Mg/m³			
w opt %			
Pd,max korr. Mg/m³			
w opt korr. %			
Vibrationsforsøg			
Pd,max	Mg/m³		1.90
w	%		10.3

Gennemfald 0.063 mm	5.2 %	Frasigtet > 16 mm	s	39.3 %	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		%	Humusindhold				
Vurderet frostfare			Vandindhold in situ	w _{nat}	%		

Prøvebeskrivelse: Knust beton
Rap. nr. R-19-3211A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 3211A-1
Udt. d.: 01-07-2019	Modt. d.:	Tegn.: IK	Godk.: <i>[Signature]</i>
		Sag nr.: 190052001	Bilag/side nr.: 2/2