

Kallerup Grusgrav
 Baldersbuen 16 A



 DANAK
 TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 12. april 2022
VBM sag: 52 1 V R-22-1895A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-22-1895A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton

Prøvningsperiode

Start 5. april 2022

Slut 12. april 2022

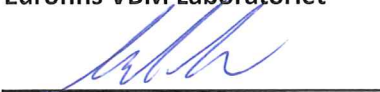
Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

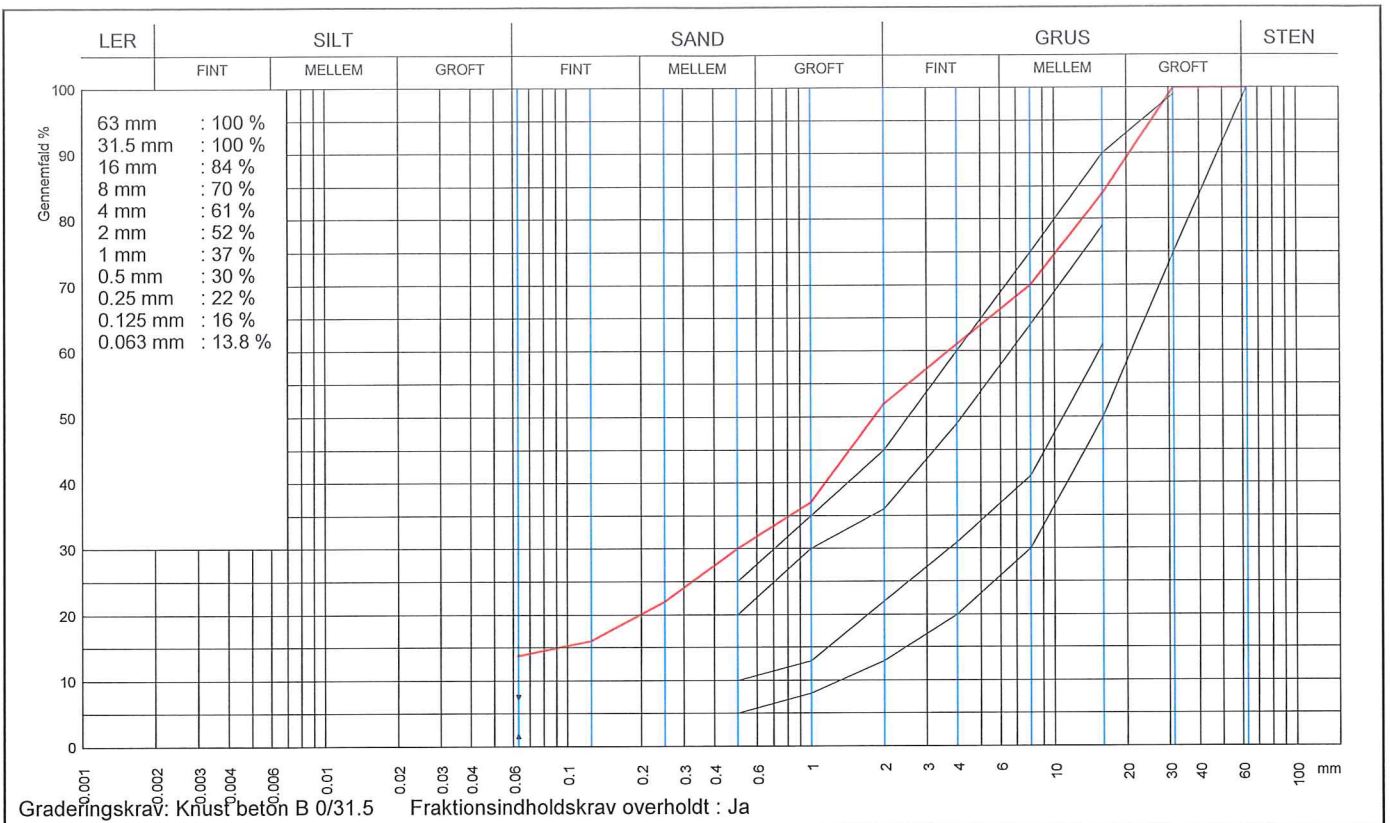
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

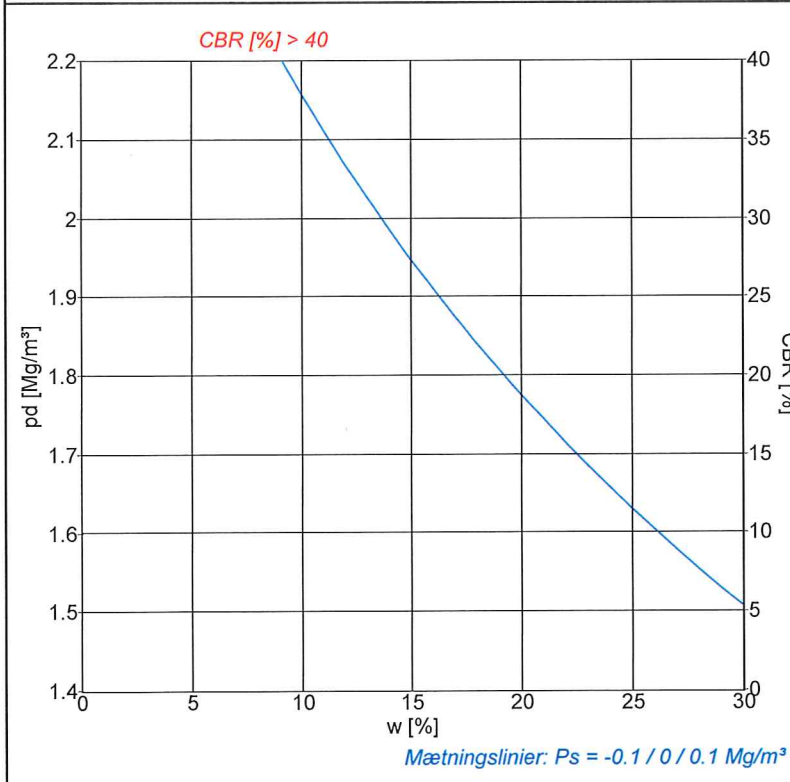
Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



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



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modifieret Proctor	●	◆	■
Mætningslinie	m. vandl.		
Proctorforsøg			
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor	
$\rho_{d,max}$	Mg/m ³		
w_{opt}	%		
$\rho_{d,max}$ korr.	Mg/m ³		
w_{opt} korr.	%		
Vibrationsforsøg			
$\rho_{d,max}$	Mg/m ³	1.97	
w	%	13.6	

Gennemfald 0.063 mm	13.8 %	Frasigtet > 16 mm	s	16 %	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: Knust beton
Rap. nr. R-22-1895A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1895A-1
Udt. d.: 05-04-2022	Modt. d.:	Tegn.: WR6P	Godk.: 12/4-22 ufl
		Sag nr.: 220052001	Bilag/side nr.: 2/2