

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A




TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 27. juli 2022

VBM sag: 52 1 V R-22-4313A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-22-4313A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton

Prøvningsperiode

Start 21. juli 2022

Slut 27. juli 2022

Anvendte metode referencer

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

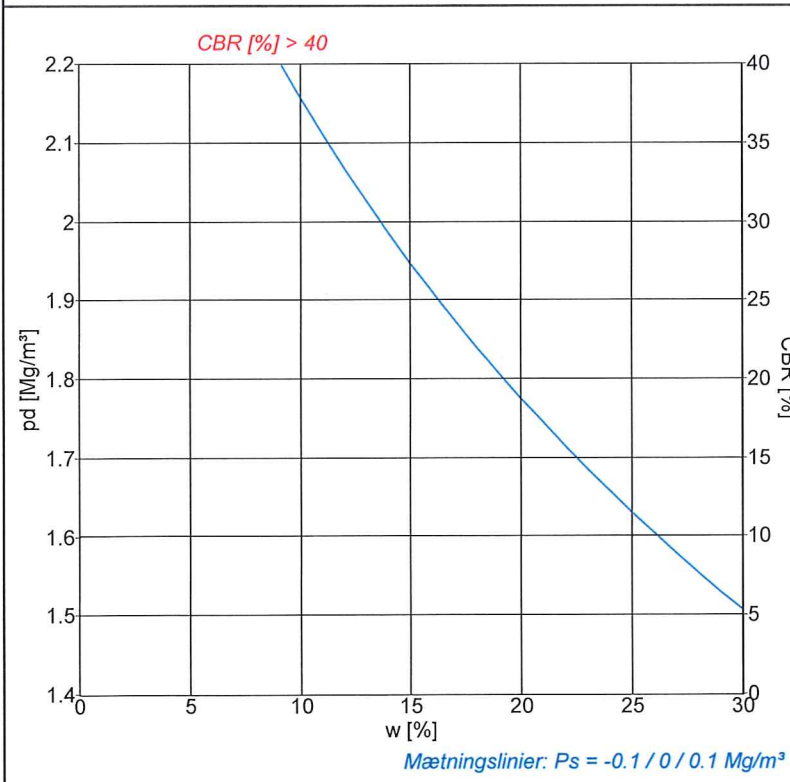
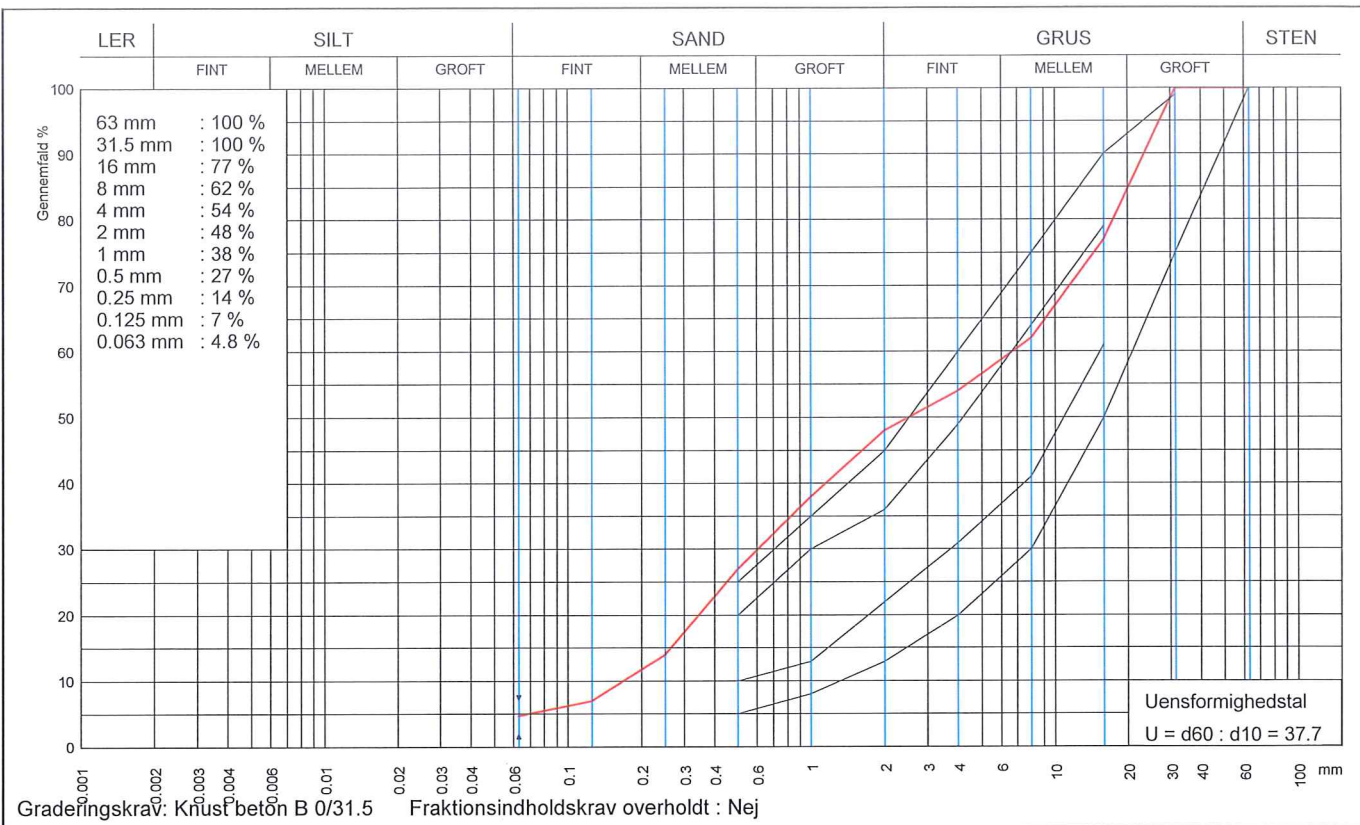
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Natassia Jensen



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		1.99
w %		10.1

Gennemfald 0.063 mm	4.8 %	Frasigtet > 16 mm	s	23 %	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-22-4313A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 4313A-1
Udt. d.: 21-07-2022	Modt. d.:	Tegn.: SK7C	Godk.: <i>27/22</i>
		Sag nr.: 220052001	Bilag/side nr.: 2/2