

Kallerup Grusgrav  
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 11. oktober 2021

VBM sag: 52 1 V R-21-5630A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

## Prøvningsrapportnr.: R-21-5630A

### Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Knust beton

### Prøvningsperiode

Start 5. oktober 2021

Slut 11. oktober 2021

### Anvendte metode referencer

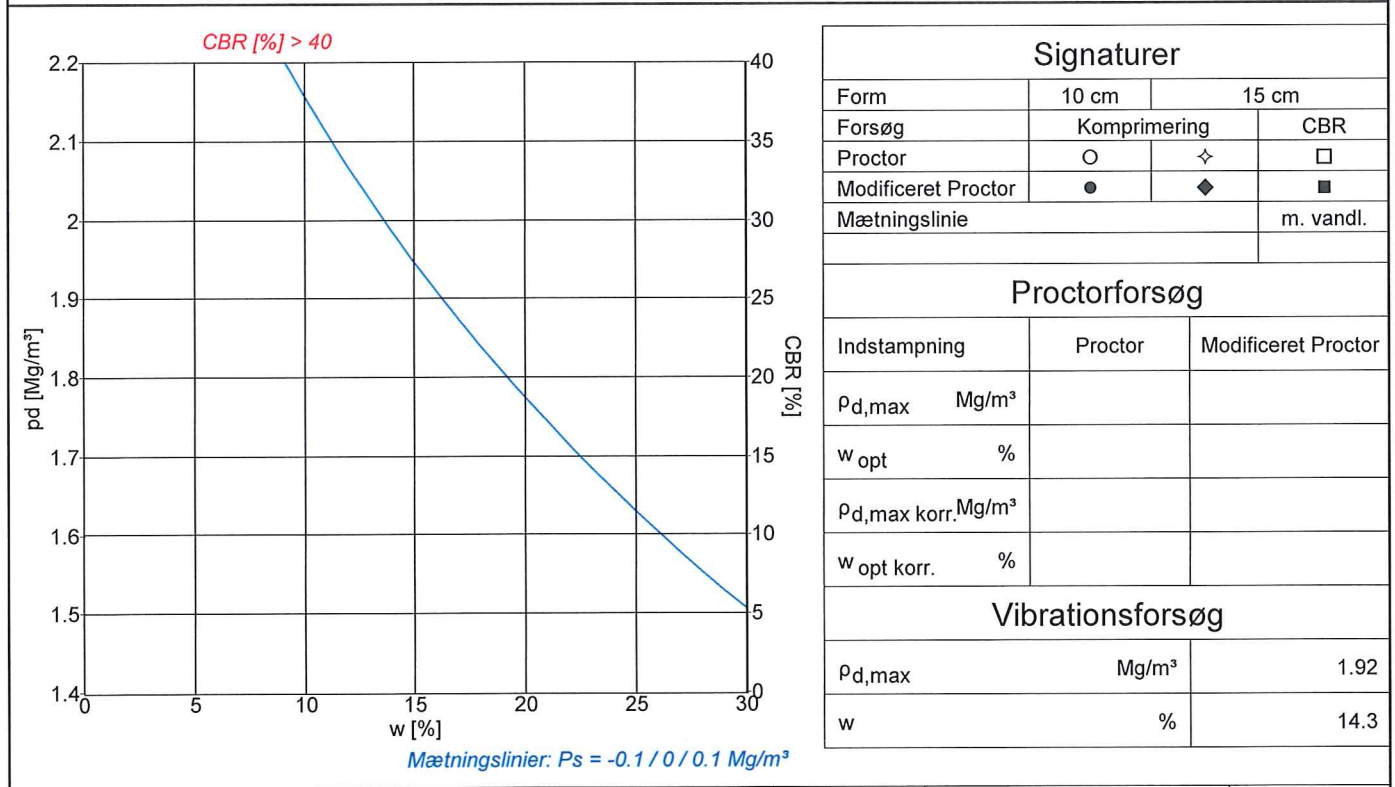
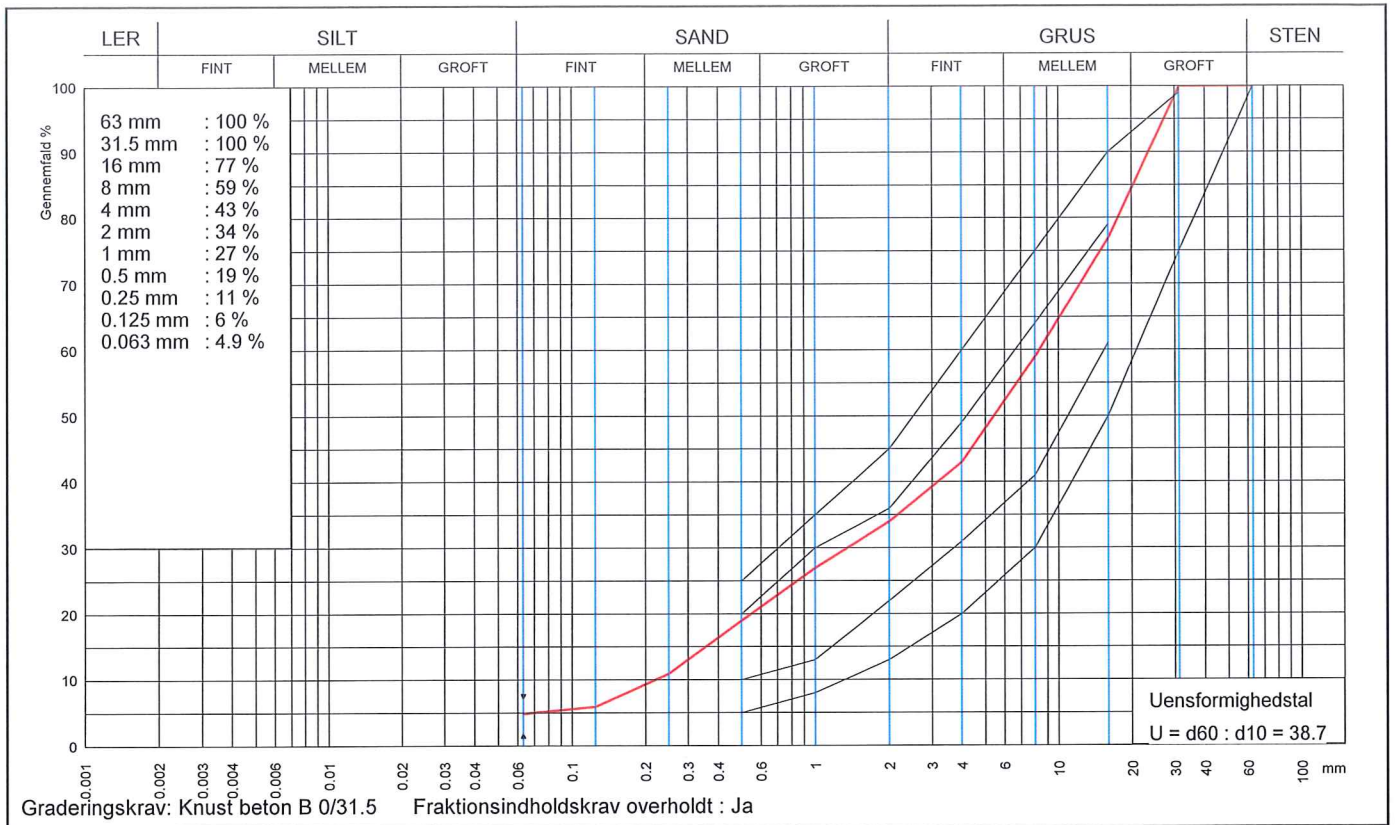
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Martin C Andersen



Gennemfald 0.063 mm	4.9 %	Frasigtet > 16 mm	s	23 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse $w_L$		Plasticitetsgrænse $w_P$			Plasticitetsindeks $I_P$	
Korndensitet(0-0.063mm) $\rho_s$	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm) $\rho_s$	Mg/m <sup>3</sup>		Korndensitet, filler $\rho_f$	Mg/m <sup>3</sup>
Kalkindhold(0-1mm) $k_a$	%	Kalkindhold(0-16mm) $k_a$	%		Kalkindhold(>16mm) $k_a$	%
Glødetab $g_l$	%	Glødetab reduceret $g_{l,red}$	%			
Sandækvivalent (0-4mm) $SE_4$	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$	%			

Prøvebeskrivelse: Knust Beton Rap. nr. R-21-5630A					
Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 <b>eurofins</b> <b>VBM LABORATORIET</b>			Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.				Dybde / Kote	Lab. nr.: 5630A-1
Udt. d.: 05-10-2021	Modt. d.:	Tegn.: WR6P	Godk.: <i>10-21/11</i>	Sag nr.: 210052001	Bilag/side nr.: 2/2

www.drive-it.dk