

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 12. marts 2014
VBM sag: 52 1 V R-14-266A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr. R-14-266A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Bundsikringsgrus 0-80mm

Prøvningsperiode

Start 6. marts 2014

Slut 12. marts 2014

Anvendte metode referencer

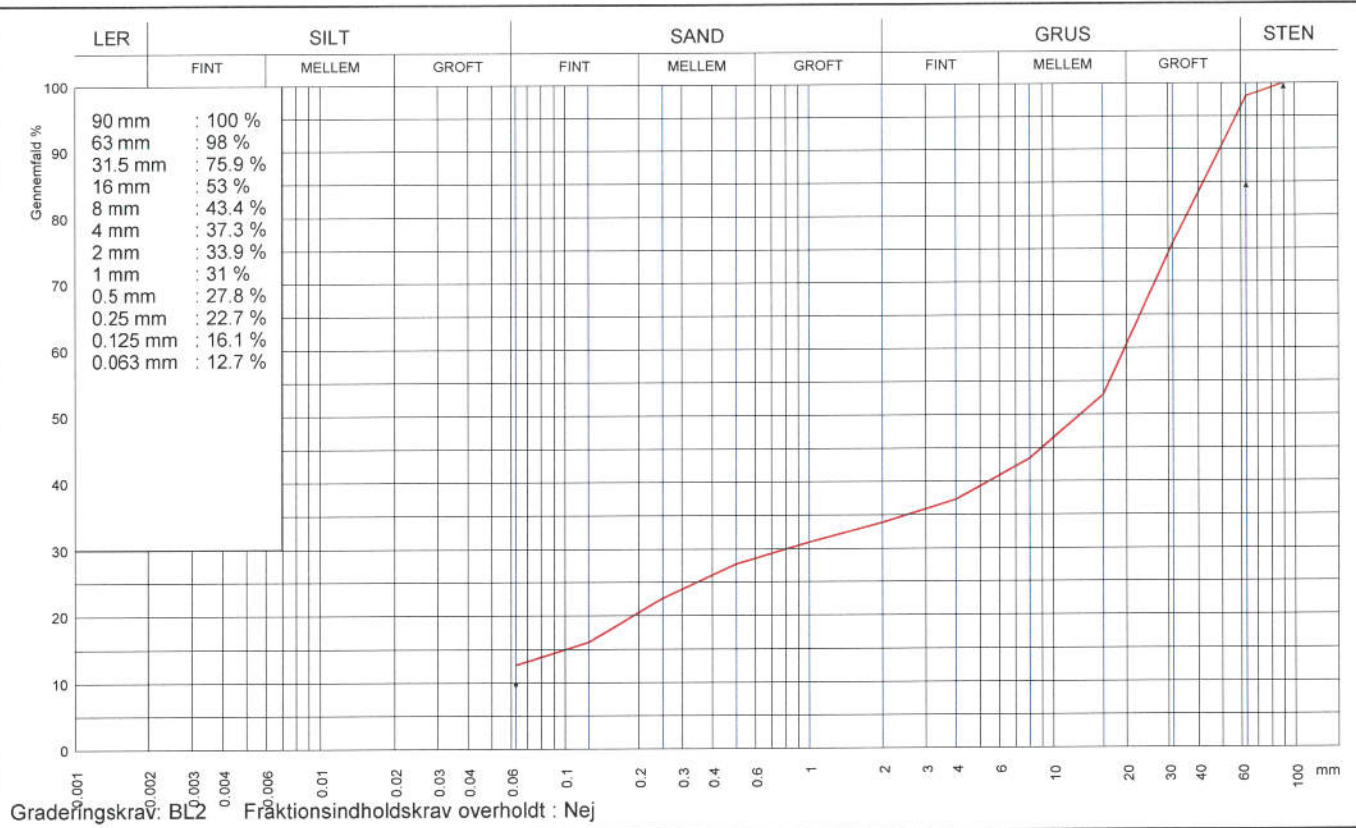
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse.

Rapport bemærkning

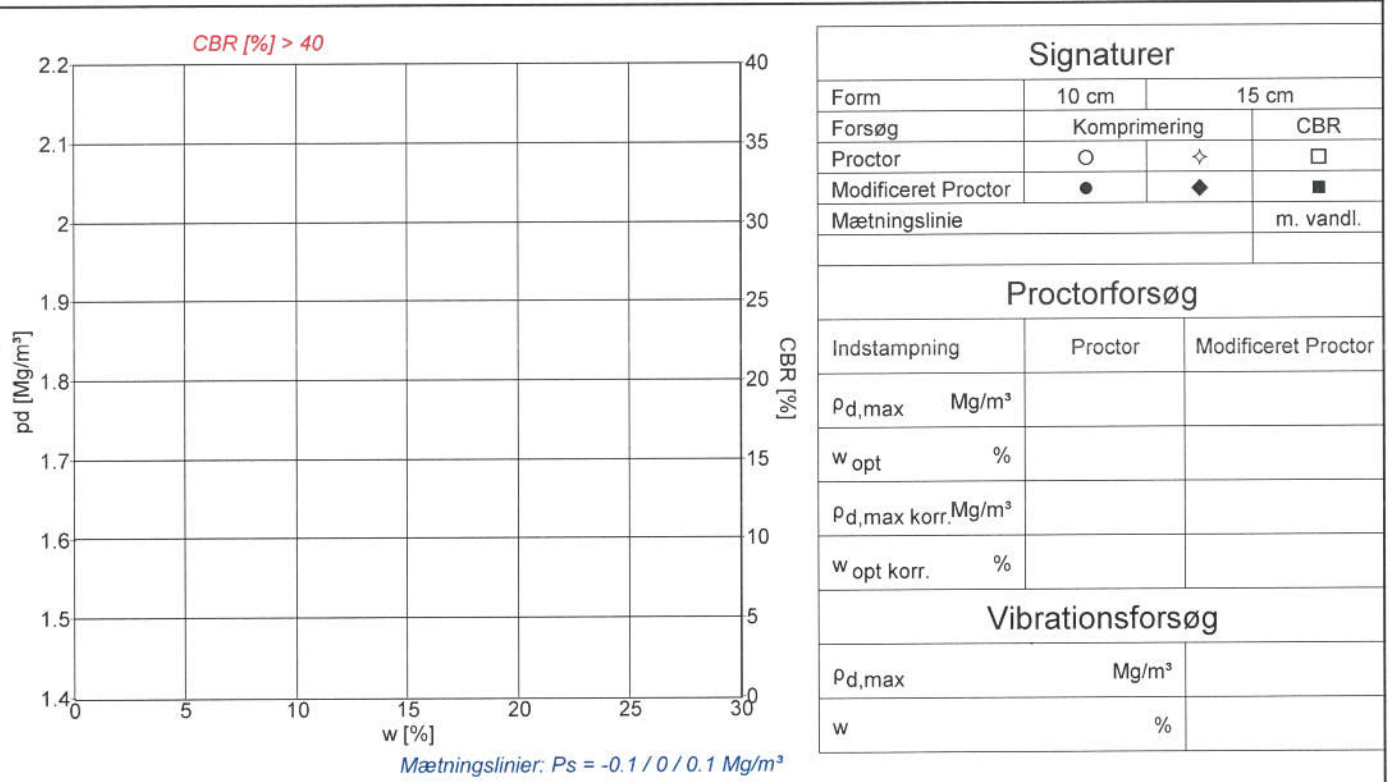
Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Martin C Andersen



Graderingskrav: BL2 Fraktionsindholds krav overholdt : Nej



Gennemfald 0.063 mm	12.7 %	Frasigtet > 16 mm	s	47 %	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) 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: Bundsikringsgrus 0-80 mm
Rap.nr. R-14-266A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 LABORATORIET A/S VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 266A-1
Udt. d.: 06-03-2014	Modt. d.:	Tegn.: PB	Godk.: 12/3-14 <i>MA</i>
		Sag nr.: 140052001	Bilag/side nr.: 2/2