

Kallerup Grusgrav
 Baldersbuen 16 A



 DANAK
 TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 5. oktober 2018
 VBM sag: 52 1 V R-18-3194A
 Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-18-3194A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet Bundsikringsgrus (DS401)

Prøvningsperiode

Start 1. oktober 2018

Slut 5. oktober 2018

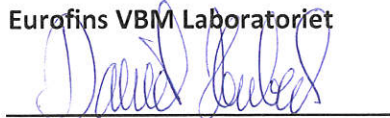
Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)
DS/EN 933-9	Prøvning med Methylenblåt (2009+A1:2013)

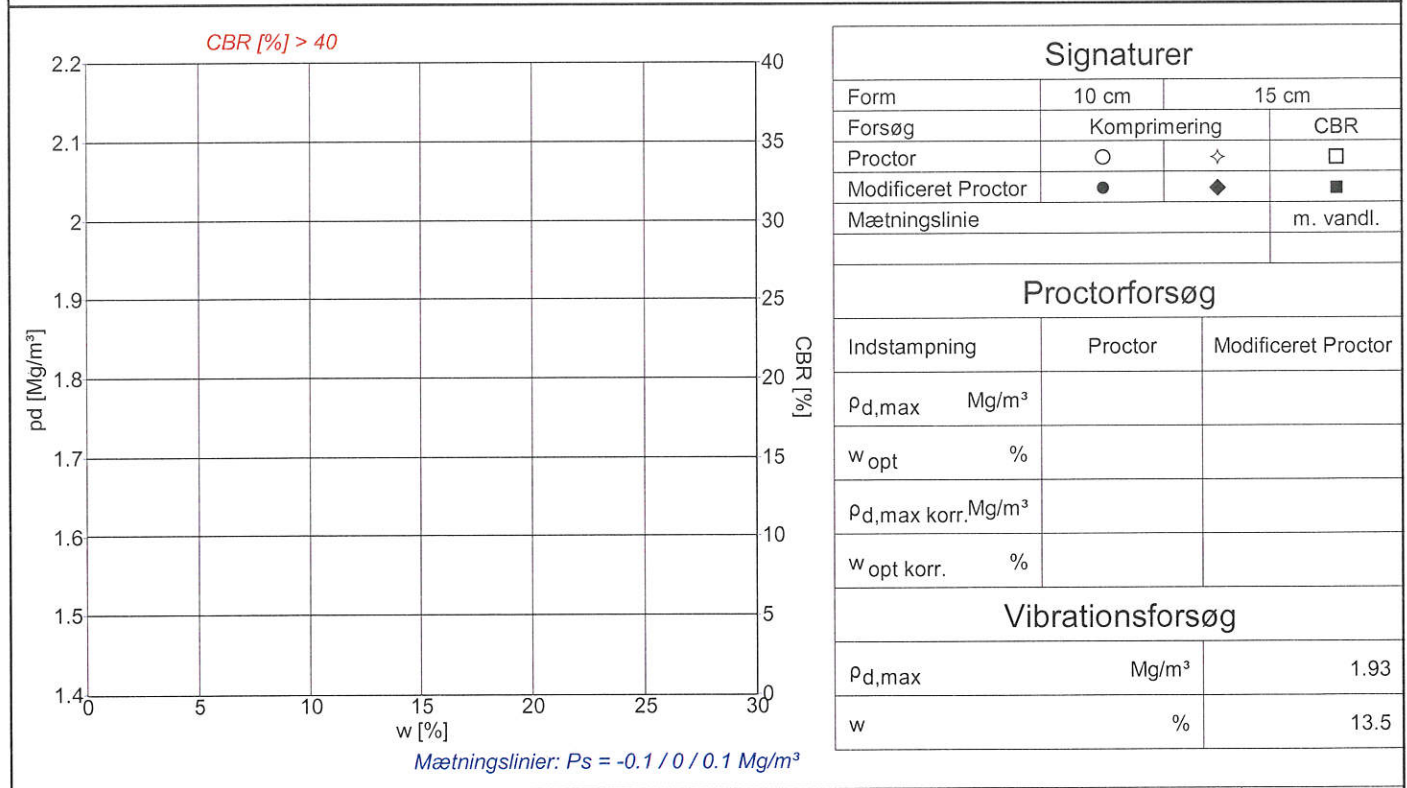
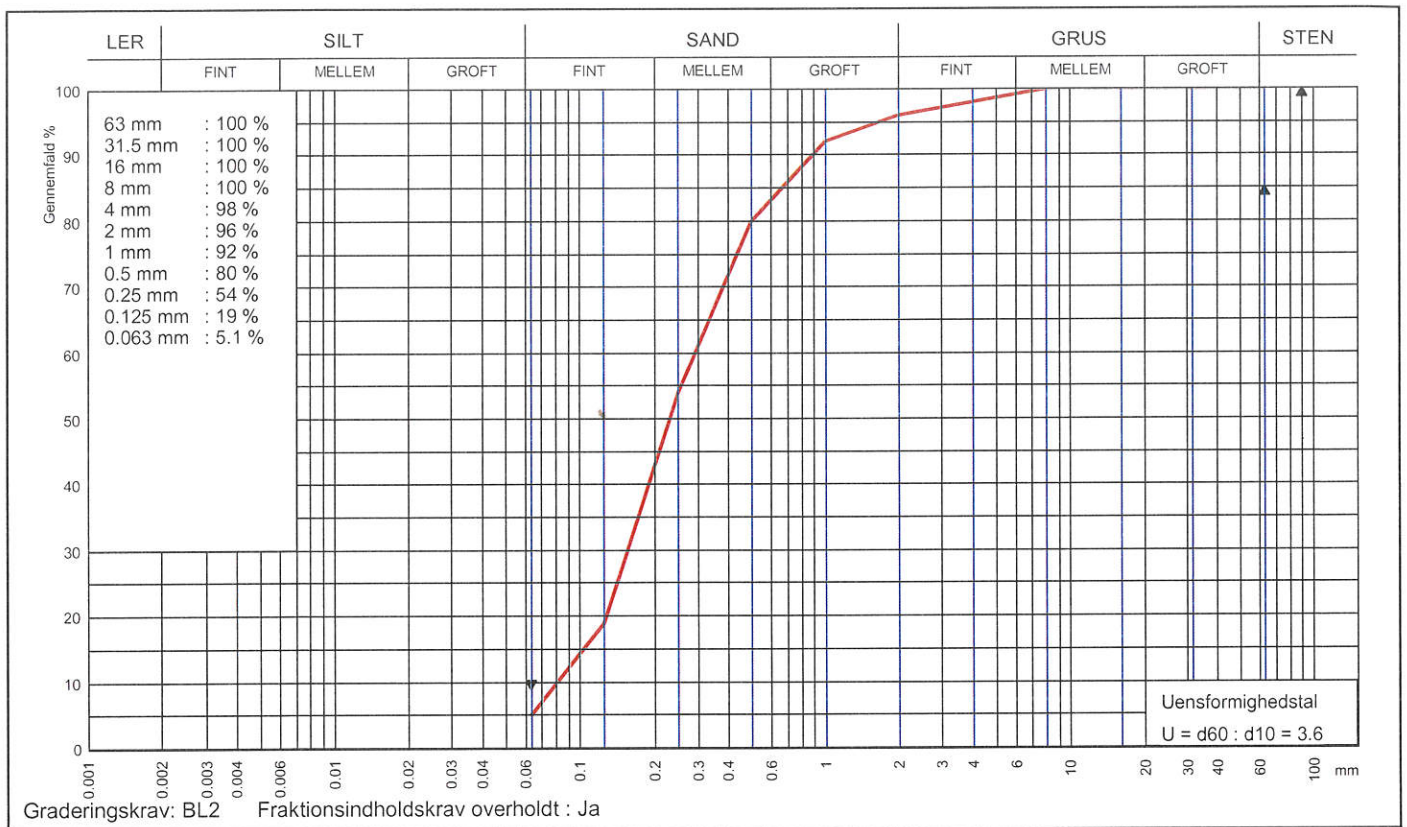
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Daniel Heubeck



Gennemfald 0.063 mm	5.1 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	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	$g_{l,red}$	%	Methylenblå	1,2
Sandækvivalent (0-4mm)	SE_4 %	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w_{nat}	%		

Prøvebeskrivelse: Harpet Bundsikringsgrus (DS401)
Rap.nr. R-18-3194A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 3194A-1
Udt. d.: 01-10-2018	Modt. d.:	Tegn.: MY	Godk.: <i>Sto</i>
		Sag nr.: 180052001	Bilag/side nr.: 2/2