

Eigil Jensen A/S
 Stilbjergvej 2A



DK-7190 Billund

Dato: 3. maj 2019

VBM sag: 4569 6 V R-19-2120A

Att: Kim Jensen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-19-2120A

Rekvirent

Eigil Jensen A/S - Haagerup

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Bundsikringsgrus

Prøvningsperiode

Start 3. maj 2019

Slut 3. maj 2019

Anvendte metode referencer

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

Rapport bemærkning

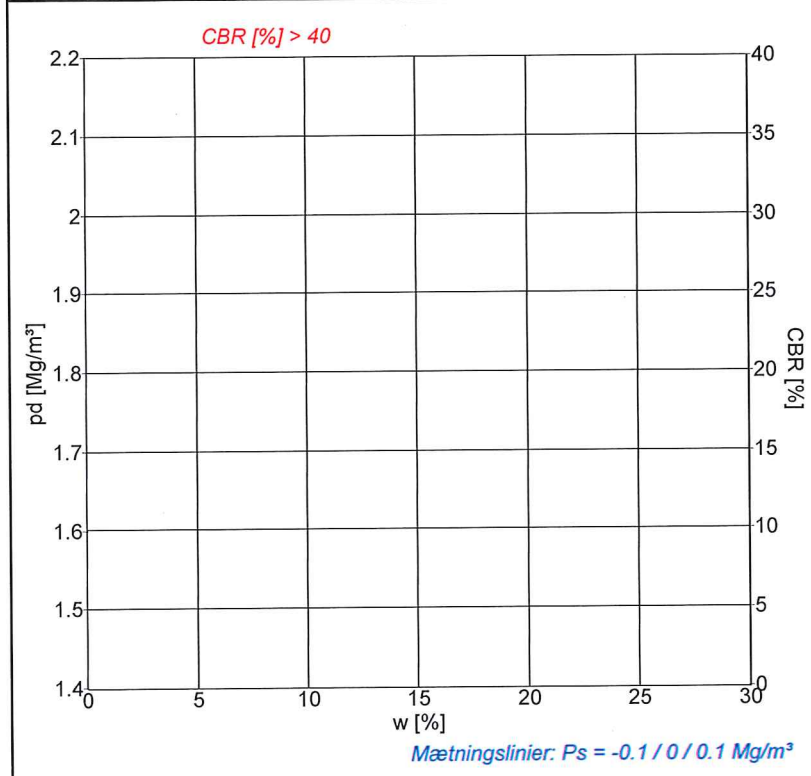
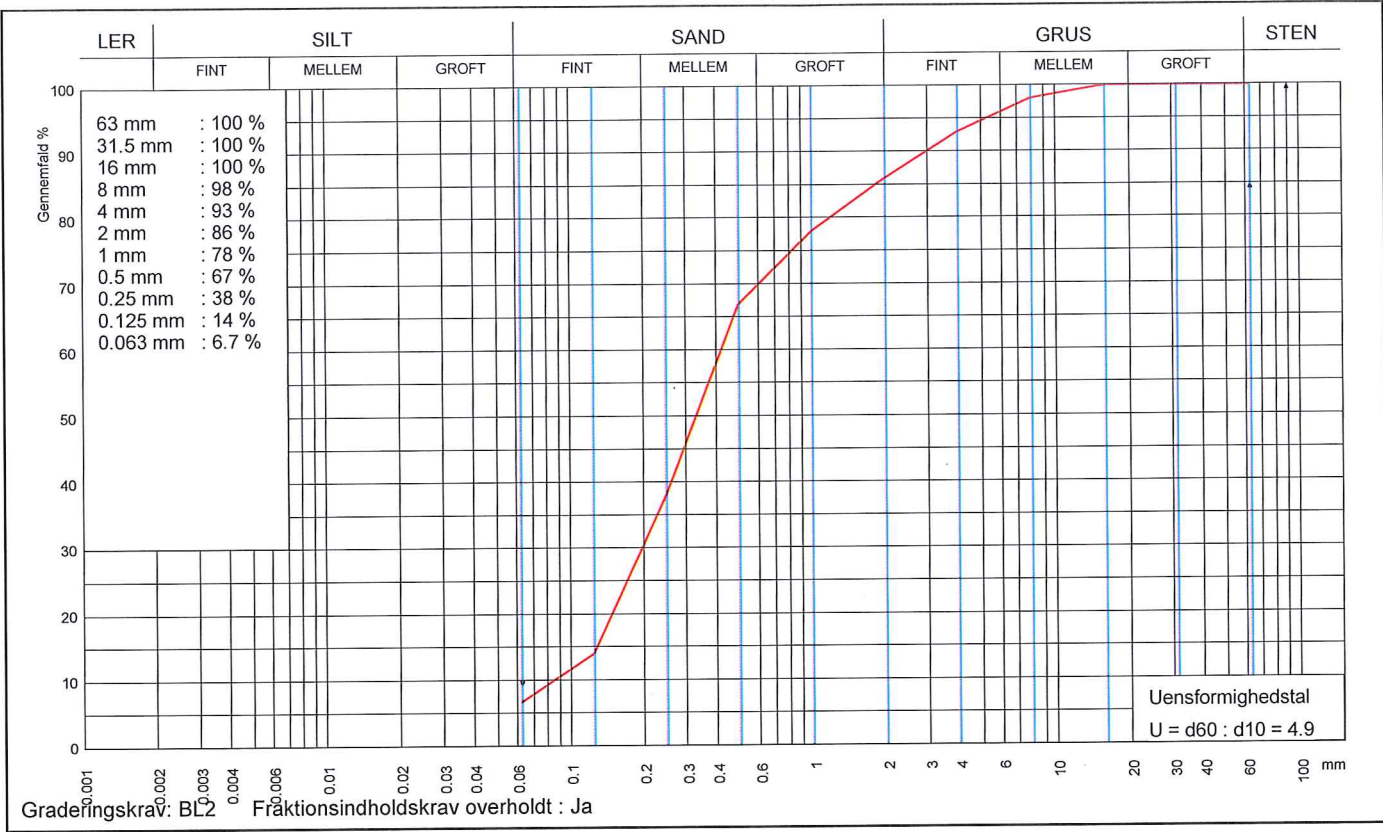
- Prøvning med Methylenblåt: Prøven er lufttørret.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinie	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstamping	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	
w	%	

Gennemfald 0.063 mm	6.7 %	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_{red}		%	Methylenblå værdi	2,6
Sandækvivalent (0-4mm) SE_4	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w_{nat}		%		

Prøvebeskrivelse: Bundsikringsgrus			
Rap. nr. R-19-2120A			
Rekvirent: Eigil Jensen A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Haagerup		Dybde / Kote	Lab. nr.: 2120A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 01-05-2019	Tegn.: MW	Godk.: 3/5-19UK
		Sag nr.: 194569006	Bilag/side nr.: 2/2

www.drive-it.dk