

Eigil Jensen A/S
Stilbjergvej 2A



 DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-7190 Billund

Dato: 29. april 2019
VBM sag: 4569 4 V R-19-1913A
Side: 1 af 2

Att: Pia Sørensen

Prøvningsrapportnr.: R-19-1913A

Rekvirent

Eigil Jensen A/S - Vandel Grusgrav

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Vejgrus

Prøvningsperiode

Start 25. april 2019

Slut 29. april 2019

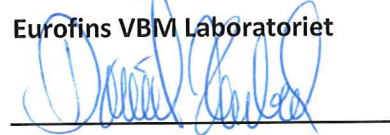
Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

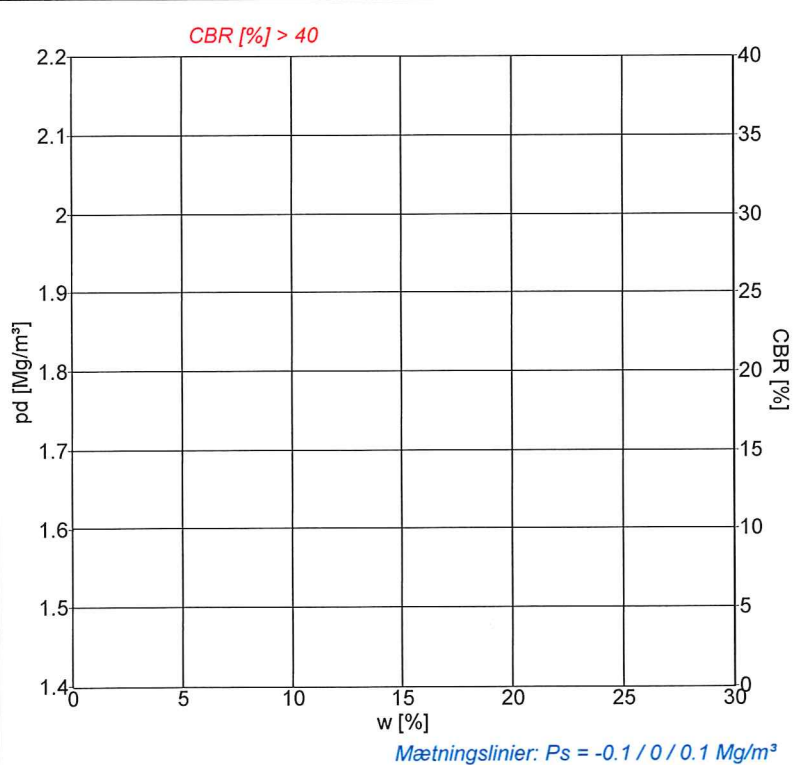
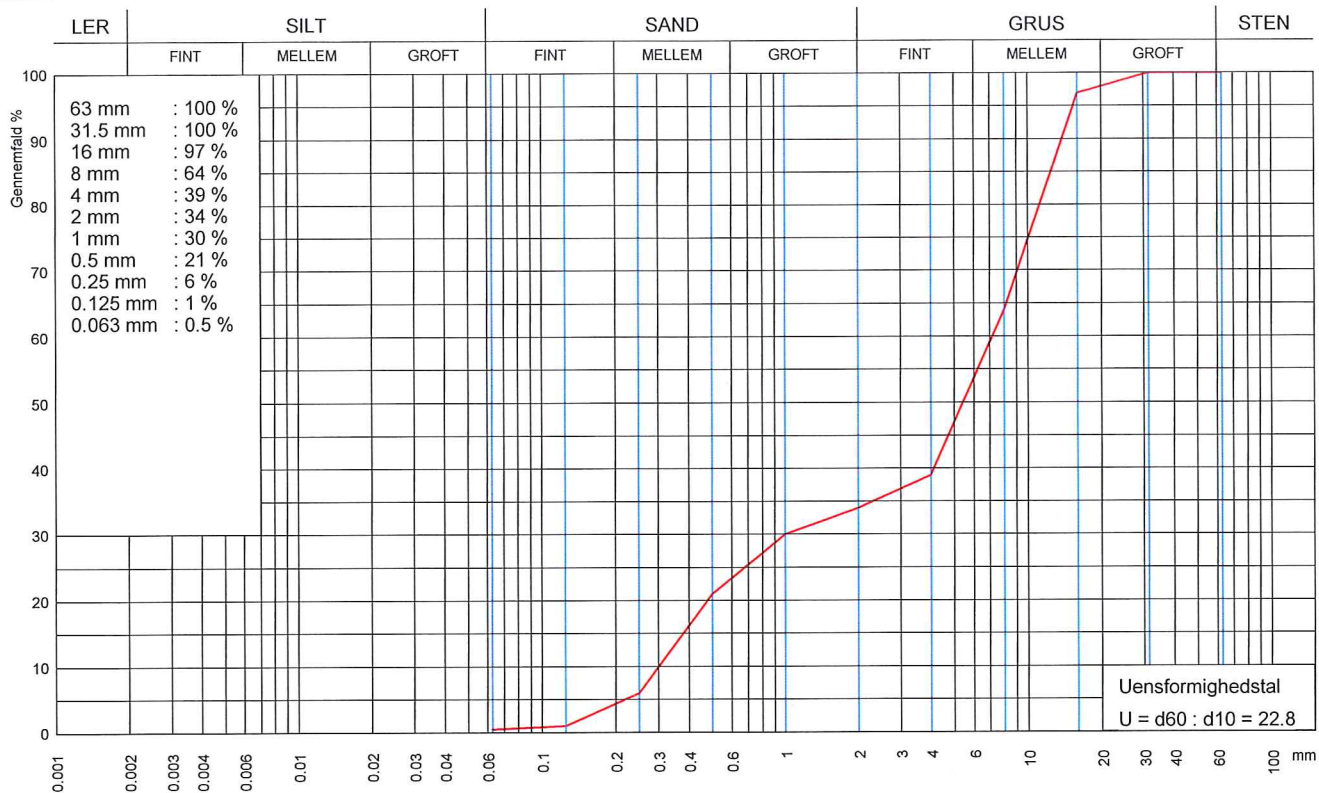
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Daniel Heubeck



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

Gennemfald 0.063 mm	0.5 %	Frasigtet > 16 mm	s	3 %	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: Vejgrus
Rap. nr. R-19-1913A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Eigil Jensen A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Vandel Grusgrav		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1913A-1
Udt. d.: 24-04-2019	Modt. d.:	Tegn.: ET	Godk.: 29/4 [Signature]
		Sag nr.: 194569004	Bilag/side nr.: 2/2