

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 2. oktober 2018
VBM sag: 52 1 V R-18-3191A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-18-3191A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet grus 0-8 mm

Prøvningsperiode

Start 1. oktober 2018

Slut 2. oktober 2018

Anvendte metode referencer

Metode Navn

Beskrivelse

DS/EN 933-1

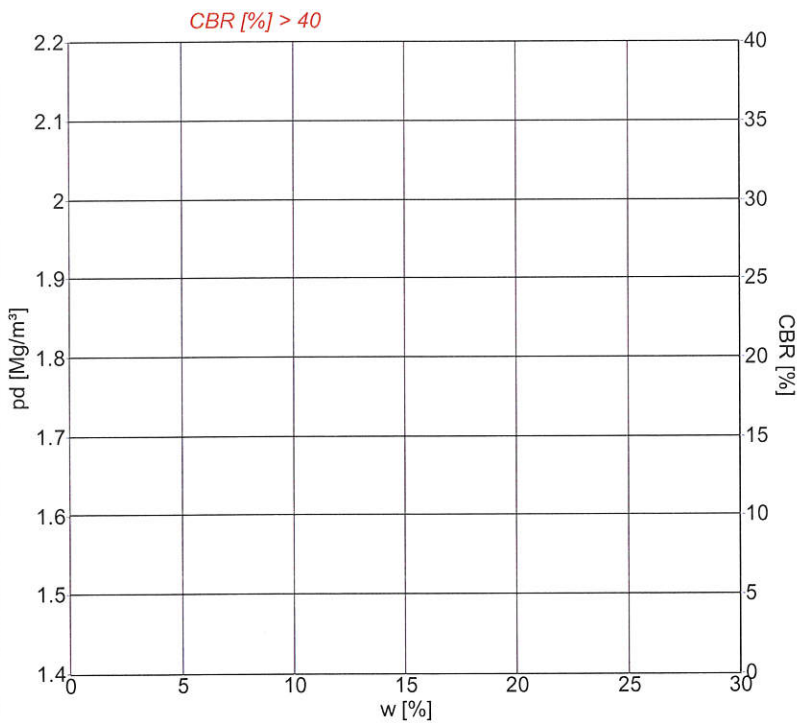
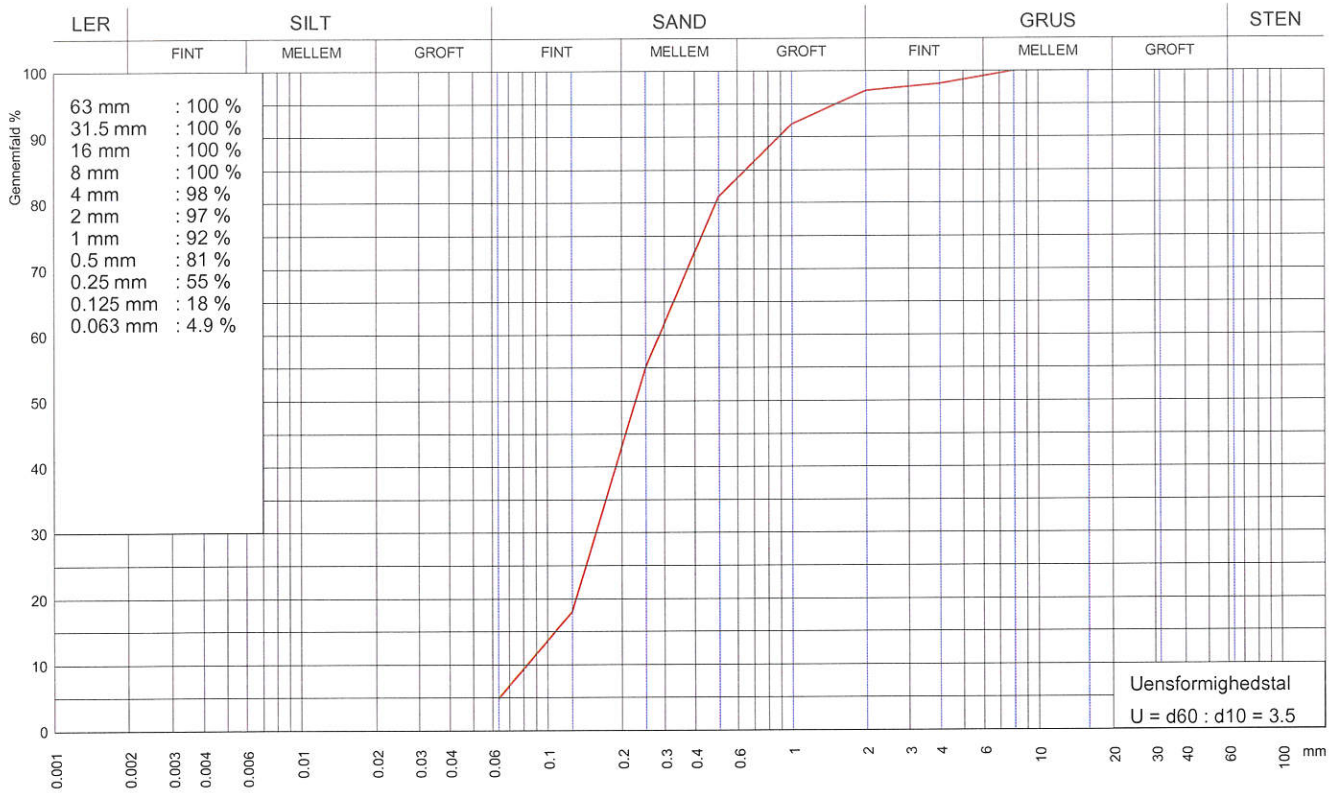
Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Daniel Heubeck



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinie		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstamping	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	4.9 %	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)	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: Harpet grus 0-8 mm
Rap.nr. R-18-3191A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 3191A-1
Udt. d.: 01-10-2018	Modt. d.:	Tegn.: MY	Godk.: 210 <i>[Signature]</i>
		Sag nr.: 180052001	Bilag/side nr.: 2/2