



Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 05 July 2017
VBM sag: 52 1 V R-17-1670A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-17-1670A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton

Prøvningsperiode

Start 03 July 2017

Slut 05 July 2017

Anvendte metode referencer

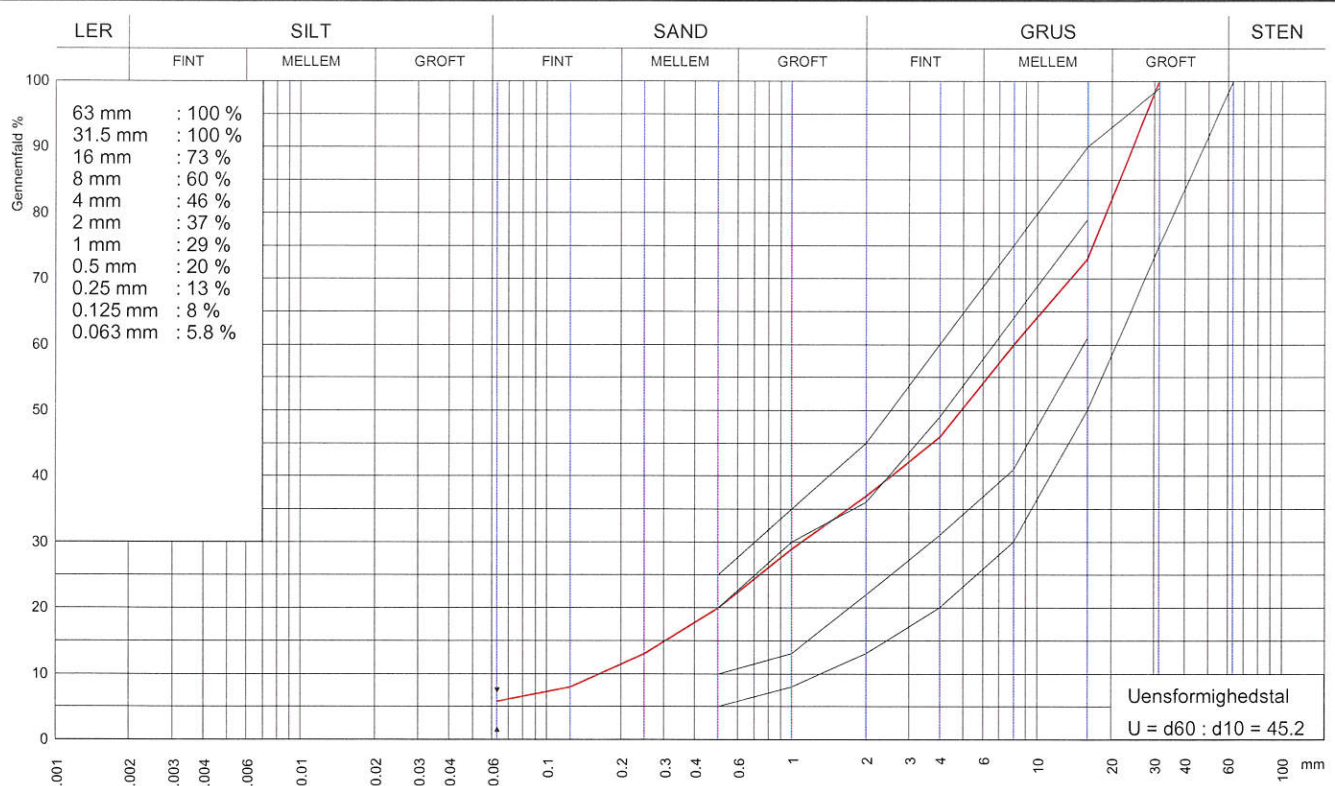
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

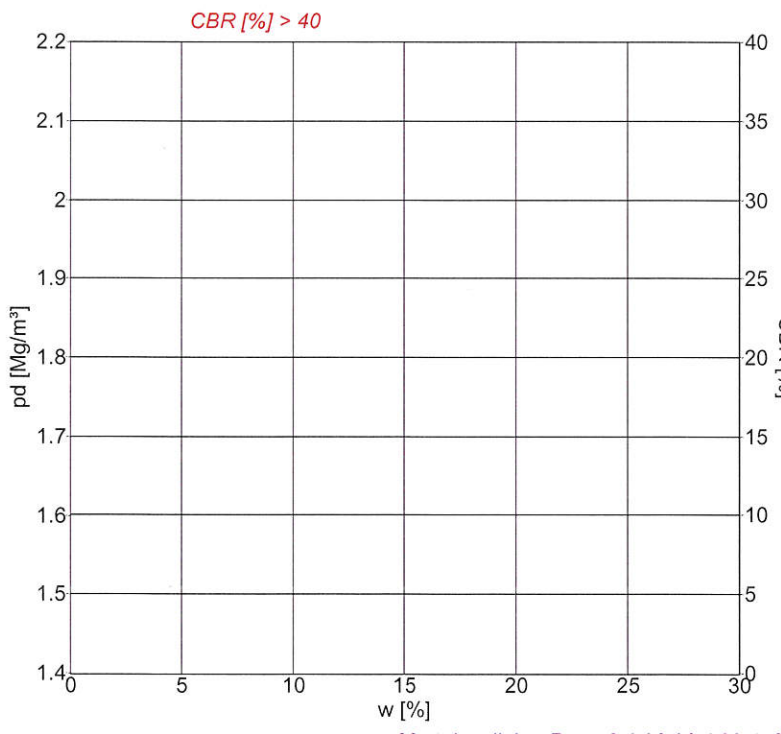
VBM Laboratoriet A/S

Daniel Heubeck



Graderingskrav: Knust beton B 0/31.5 Fraktionsindholdskrav overholdt : Ja

Uensformighedstal
U = d60 : d10 = 45.2



Mætningslinier: Ps = -0.1 / 0 / 0.1 Mg/m³

Gennemfald 0.063 mm	5.8 %	Frasigtet > 16 mm	s	27 %	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: Knust beton
Rap.nr. R-17-1670A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Kallerup Grusgrav		LABORATORIET A/S	Station / Boring	Mrk.:	
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		VEJ-BYGGERI-MILJØ	Dybde / Kote	Lab. nr.: 1670A-1	
Udt. d.: 30-06-2017	Modt. d.:	Tegn.: SP	Godk.: <i>S7 DH</i>	Sag nr.: 170052001	Bilag/side nr.: 2/2