

Kallerup Grusgrav
 Baldersbuen 16 A



 DANAK
 TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 11. juli 2024

VBM sag: 52 1 V R-24-3026A

Att: Henrik Olsen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-24-3026A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton 0-32mm

Prøvningsperiode

Start 1. juli 2024

Slut 11. juli 2024

Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

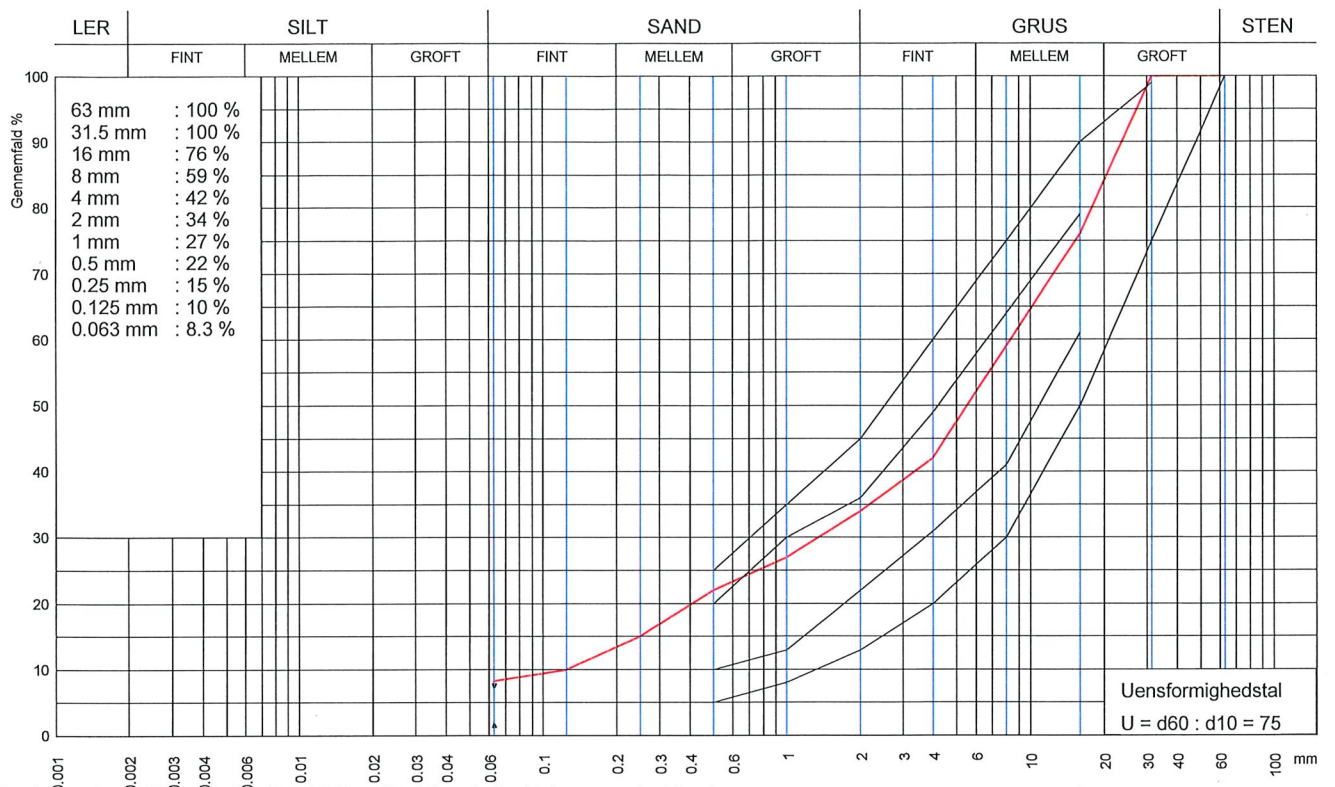
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

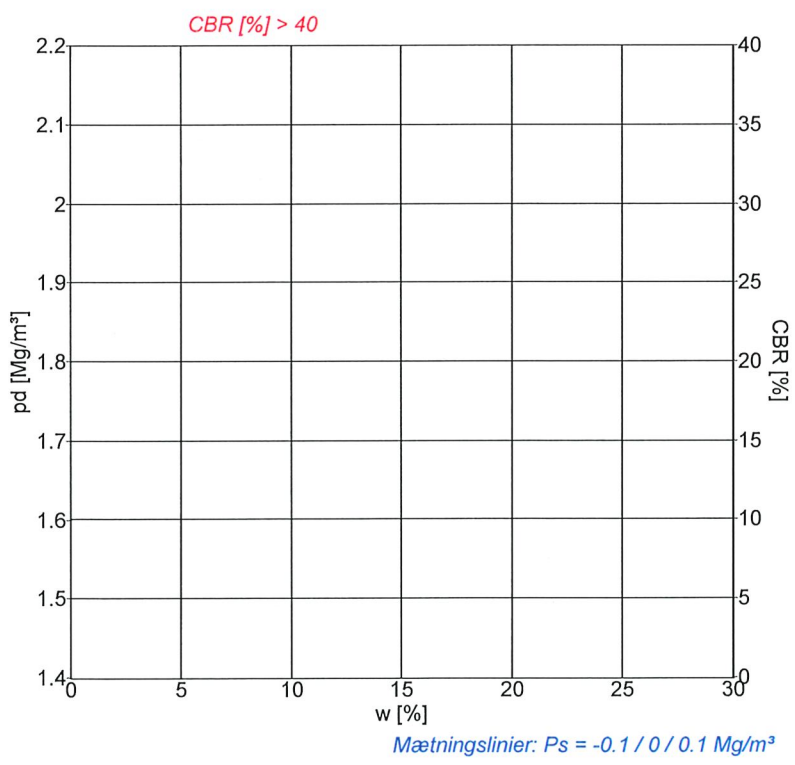
Eurofins VBM Laboratoriet



Natassia Jensen



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



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇ □
Modifieret Proctor	●	◆ ■
Mætningslinie	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor
ρ _{d,max} Mg/m³		
w _{opt} %		
ρ _{d,max} korr. Mg/m³		
w _{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
ρ _{d,max} Mg/m³		1.89
w %		13.0

Gennemfald 0.063 mm	8.3 %	Frasigtet > 16 mm	s	24 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w _L	%	Plasticitetsgrænse w _P	%	Plasticitetsindeks I _p	%	%
Korndensitet(0-0.063mm) ρ _S	Mg/m³	Korndensitet(0-16mm) ρ _S	Mg/m³	Korndensitet, filler ρ _f	Mg/m³	%
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 0-32mm
Rap. nr. R-24-3026A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 3026A-1
Udt. d.: 01-07-2024	Modt. d.:	Tegn.: C2TM	Godk.: 11/7-24 NJ
		Sag nr.: 240052001	Bilag/side nr.: 2/2