

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



 DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 8. oktober 2024
VBM sag: 52 1 V R-24-4789A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-24-4789A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton 0-32mm

Prøvningsperiode

Start 2. oktober 2024

Slut 8. oktober 2024

Anvendte metode referencer

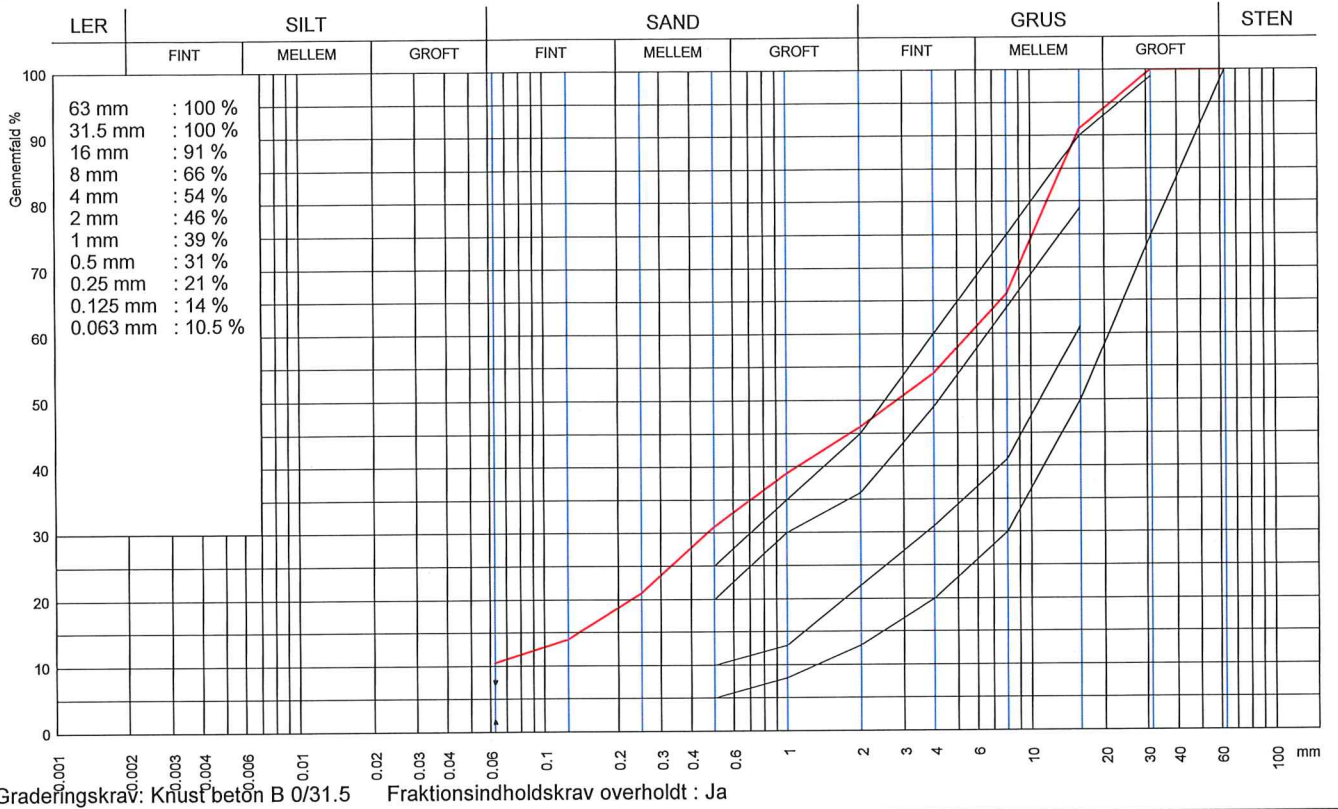
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

Rapport bemærkning

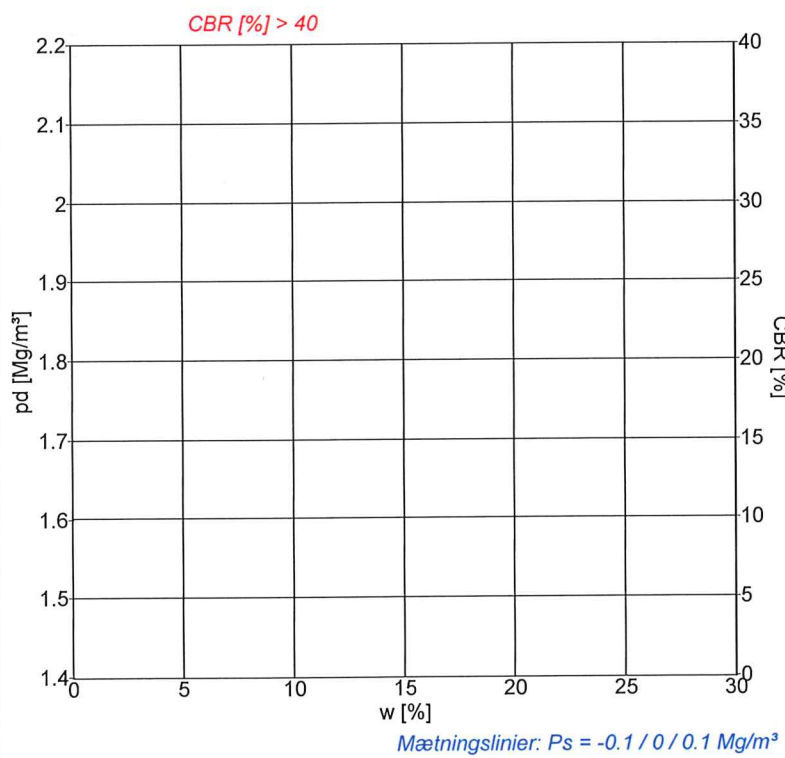
Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet

Natassia Jensen



Graderingskrav: Knust beton B 0/31.5 Fraktionsindholds krav overholdt : Ja



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Mætningslinie		m. vandl.

Gennemfald 0.063 mm	10.5 %	Frasigtet > 16 mm	s	9 %	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 $g_{l,red}$	%			
Sandækvivalent (0-4mm) SE_4	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w_{nat}	%			

Prøvebeskrivelse: Knust beton 0-32mm
Rap. nr. R-24-4789A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:		
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybd / Kote	Lab. nr.: 4789A-1		
Udt. d.: 01-10-2024	Modt. d.:	Tegn.: J4PW/RW4J	Godk.: 8/10-21 NJ	Sag nr.: 240052001	Bilag/side nr.: 2/2