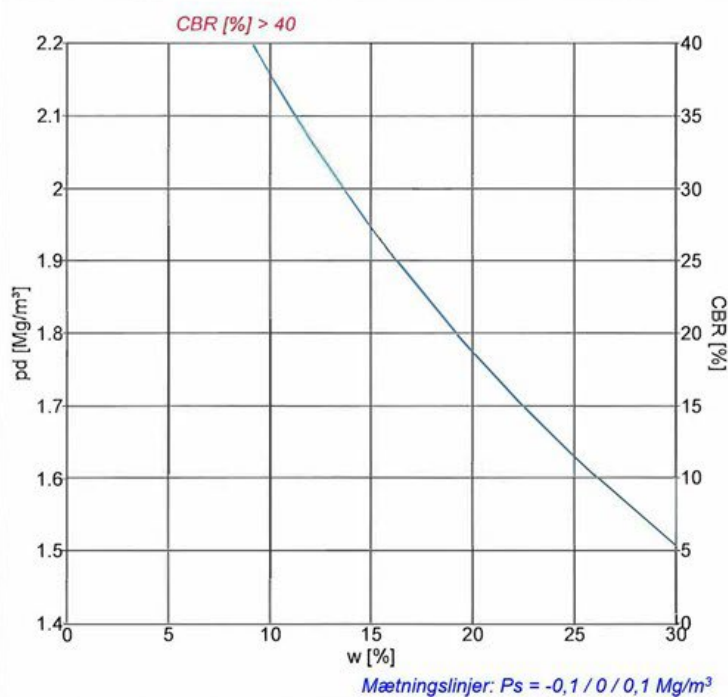


EKSEMPEL

Bilag til vejtekniske laboratorieforsøg

Godkendt af	Enhed/netværk	Emne i KLS	Næste revision	Adgang	Journal nr.	Forfatter
DT-BBM-BEF/GB 21. marts 2022	DT-BBM-BEF /Geoteknik	Geoteknik	Januar 2024	x Intern x Ekstern	13/19366-3	KALI/BEF



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor
Pd,max Mg/m³		
w opt %		
Pd,max korr. Mg/m³		
w opt korr. %		
Vibrationsforsøg		
Pd,max Mg/m³		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	45.1 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w _L	21 %	Plasticitetsgrænse w _P	11 %	Plasticitetsindeks I _P	10 %	
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	18.5 %	Kalkindhold(>16mm) ka	%	
Glødetab gl	%	Glødetab reduceret gl _{red}	%	Lerindhold < 0,002 mm	ca. 18 %	
Sandækvivalent (0-4mm) SE ₄	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w _{nat}	%			

Rekvirent: Vejdirektoratet		Station / Boring	Mrk.:
Sted:		Dybde / Kote	Lab. nr.:
Udt. d.:	Modt. d.:	Tegn.:	Godk.:
		Sag nr.:	Bilag/side nr.: