



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modifieret	●	▲	■
Måtningslinje		m. vandl.
Hjælpelinie		◻ ▲
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard		Modifieret
ρ_d, max	t/m ³		
W_{opt}	%		
CBR			
Indstamping	Standard		Standard
CBR	%		
Tørdensitet	ρ_d t/m ³		
Vandindhold, w			
Vandlagret			
Vandoptagelse	%		
Udkvældning	mm		

Frasigtet > 16 mm	s	Vandindhold in situ	w_{nat}	LER	LER
Flydegrænse	w_L	Plasticitetegrænse	w_p	IP	IP
Korndensitet (0 - 75 µm)	ρ_s	Korndensitet (0 - 16 mm)	ρ_s	ρ_s	ρ_s
Kalkindhold (0 - 1 mm)	ka	Kalkindhold (0 - 16 mm)	ka	ka	ka
Glødetab	gl	Glødetab reduceret	gl_{red}	$P_{d, \text{max}}$	2,21 t/m ³
Sandækivalent	SE	Kapillaritet	h_c	W_{opt}	6,4 %
Tørdensitet i marken	ρ_d	Tørdensitet korrigeret	$\rho_{d, k}$	Uensformighedstal	
		Vandindhold korr.	W_k	Los Angeles udført på 10/14 mm	

Kundens Prøvebeskrivelse: 0/32 SG2

Rekvirent: NCC Industry		Station:	
Sted: Koledhus Grusgrav		Boring:	Lab. nr.: 2210275
Udt. d.: 13-08-2021		Godk. d.: 06-09-2021	Sag nr.: 6080