



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modifieret	●	▲	■
Måtningslinje		m. vandl.
Hjælpelinie		◻ ▲
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard		Modifieret
$\rho_{d, \max}$	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 i prøvematr.	w_{nat}		Lerindhold	
Flydegrænse	w_L		Plasticitetesgrænse	w_p		Plasticitetsindeks	I_p
Korndensitet (0 - 75 μm)	ρ_s		Korndensitet (0 - 16 mm)	ρ_s		Korndensitet (> 16 mm)	ρ_s
Kalkindhold (0 - 1 mm)	ka		Kalkindhold (0 - 16 mm)	ka		Kalkindhold (> 16 mm)	ka
Glødetab	gl		Glødetab reduceret	gl_{red}		Vibrationsindstamping	$P_{d, \max}$ 1,95 t/m ³
Sandækivalent	SE		Kapillaritet	h_c		Optimalt Vandindhold	W_{opt} 9,9 %
Tørdensitet i marken	ρ_d		Tørdensitet korrigeret	$\rho_{d, k}$		Uensformighedstal	
			Vandindhold korr.	W_k		DS/EN 933-9 Metylenblå (MB) (g/kg) krav ≤ 3	

Kundens Prøvebeskrivelse: 0/8 BSG

Rekvirent: NCC Industry, Råstoffer		Station:	
Sted: Koledhus Grusgrav		Boring:	Lab nr.: 2220415
Udt. d.: 15-09-2022	Udført af: MK	Kontrolleret: FG	Godkendt: FG
		Sag nr.: 2022-2941	Bilag nr.: