



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modificeret	●	▲	■
Mætningslinie		m. vandl.
Hjælpelinie		△ ▴
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard		Modificeret
ρ_d, max	t/m³		
W_{opt}	%		
CBR			
Indstamping	Standard		Standard
CBR	%		
Tørdensitet	ρ_d t/m³		
Vandindhold, w			
Vandlagret			
Vandoptagelse	%		
Udkvældning	mm		

Frasigtet > 16 mm	s		Vandindhold i prøvematr.	w_{nat}		Lerindhold	
Flydegrænse	w_L		Plasticitetegrænse	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	$P_{d, \text{max}}$ 1,85 t/m³
Sandekvivalent	SE		Kapillaritet	h_c		Optimalt Vandindhold	W_{opt} 13,5 %
Tørdensitet i marken	ρ_d		Tørdensitet korrigeret	ρ_d, k		Uensformighedstal	
			Vandindhold korr.	W_k		DS/EN 933-9 Metylenblå (MB) (g/kg) krav ≤ 3	

Kundens Prøvebeskrivelse: BSG2							
Rekvirent: NCC Industry, Råstoffer				Station:			
Sted: Brylle Grusgrav				Boring:		Lab nr.: 2230084	
Udt. d.: 23-02-2023	Udført af: MK	Kontrolleret: FG	Godkendt: FG	Sag nr.: 2023-2941	Bilag nr.:		