



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modificeret	●	▲	■
Mætningslinje	-----		m. vandl.
Hjælpelinie	-----		▧ ▨
Proctorforsøg			
Indstamping		Standard	Modificeret
ρ <sub>d, max</sub>	t/m³		
W <sub>opt</sub>	%		
CBR			
Indstamping		Standard	Standard
CBR	%		
Tørdensitet	ρ <sub>d</sub> t/m³		
Vandindhold, w			
Vandlagret			
Vandoptagelse	%		
Udkvældning	mm		

Frasigtet > 16 mm	s		Vandindhold i prøvematr.	w <sub>nat</sub>		Lerindhold	
Flydegrænse	w <sub>L</sub>		Plasticitetegrænse	w <sub>p</sub>		Plasticitetsindeks	I <sub>p</sub>
Korndensitet (0 - 75 μm)	ρ <sub>s</sub>		Korndensitet (0 - 16 mm)	ρ <sub>s</sub>		Korndensitet (> 16 mm)	ρ <sub>s</sub>
Kalkindhold (0 - 1 mm)	ka		Kalkindhold (0 - 16 mm)	ka		Kalkindhold (> 16 mm)	ka
Glødetab	gl		Glødetab reduceret	gl <sub>red</sub>		Vibrationsindstamping	P <sub>d, max</sub> 1,93 t/m³
Sandekvivalent	SE		Kapillaritet	h <sub>c</sub>		Optimalt Vandindhold	W <sub>opt</sub> 12,9 %
Tørdensitet i marken	ρ <sub>d</sub>		Tørdensitet korrigeret	ρ <sub>d, k</sub>		Uensformighedstal	
			Vandindhold korr.	W <sub>k</sub>		DS/EN 933-9 Metylenblå (MB) (g/kg) krav ≤3	

Kundens Prøvebeskrivelse: BSG II 0/8 mm							
Rekvirent: NCC Industry, Råstoffer				Station:		Lab nr.:	
Sted: Sellebjerg Grusgrav				Boring:			
Udt. d.: 12-07-2023	Udført af: MK	Kontrolleret: FG	Godkendt: FG	Sag nr.: 2023-2941	Bilag nr.:		