



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modificeret	●	▲	■
Mætningslinje	-----		m. vandl.
Hjælpelinie	-----		◻ ▲
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard		Modificeret
$\rho_{d, \max}$	t/m <sup>3</sup>		
$W_{\text{opt}}$	%		
CBR			
Indstamping	Standard		Standard
CBR	%		
Tørdensitet	$\rho_d$ t/m <sup>3</sup>		
Vandindhold, w			
Vandlagret			
Vandoptagelse	%		
Udkvældning	mm		

Frasigtet > 16 mm	s		Vandindhold in situ	$w_{\text{nat}}$		Lerindhold	
Flydegrænse	$w_L$		Plasticitetesgrænse	$w_p$		Plasticitetsindeks	$I_p$
Korndensitet (0 - 75 $\mu\text{m}$ )	$\rho_s$		Korndensitet (0 - 16 mm)	$\rho_s$		Korndensitet (> 16 mm)	$\rho_s$
Kalkindhold (0 - 1 mm)	ka		Kalkindhold (0 - 16 mm)	ka		Kalkindhold (> 16 mm)	ka
Glødetab	gl		Glødetab reduceret	$gl_{\text{red}}$		Vibrationsindstamping	$P_{d, \max}$ 2,24 t/m <sup>3</sup>
Sandekvivalent	SE		Kapillaritet	$h_c$		Optimalt Vandindhold	$W_{\text{opt}}$ 6,3 %
Tørdensitet i marken	$\rho_d$		Tørdensitet korrigeret	$\rho_d, k$		Uensformighedstal	
			Vandindhold korr.	$W_k$		Los Angeles udført på 10/14 mm	

**Prøvebeskrivelse: SG II**

Rekvirent: NCC Industry		
-------------------------	--	--