



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

Frasigtet > 16 mm	s		Vandindhold in situ	$w_{nat}$		Lerindhold	
Flydegrænse	$w_L$		Plasticitetegrænse	$w_p$		Plasticitetsindeks	$I_p$
Korndensitet (0 - 75 $\mu m$ )	$\rho_s$		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 ved 1000 grader C	gl		Glødetab reduceret	$gl_{red}$		Vibrationsindstamping	$P_{d, max}$ 2,18 $t/m^3$
Sandækvivalent	SE		Kapillaritet	$h_c$		Optimal/Naturligt Vandindhold	$W_{opt}$ 6,5 %
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		Station:	
Sted: Siem Grusgrav		Boring:	Lab. nr.: 3190216
Udt. d.: 01-04-2019		Godk. d.: 22-05-2019	Sag nr.: 5265