



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modifieret	●	▲	■
Måtningslinie	.....		m. vandl.
Hjælpelinie	.....		◻ ▲
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard		Modifieret
ρ <sub>d, max</sub>	t/m <sup>3</sup>		
W <sub>opt</sub>	%		
CBR			
Indstamping	Standard		Standard
CBR	%		
Tørdensitet	ρ <sub>d</sub> t/m <sup>3</sup>		
Vandindhold, w			
Vandlagret			
Vandoptagelse	%		
Udkvældning	mm		

Frasigtet > 16 mm	s	Vandindhold in situ	w <sub>nat</sub>	LER	LER
Flydegrænse	w <sub>L</sub>	Plasticitetegrænse	w <sub>p</sub>	IP	IP
Korndensitet (0 - 75 μm)	ρ <sub>s</sub>	Korndensitet (0 - 16 mm)	ρ <sub>s</sub>	ρ <sub>s</sub>	ρ <sub>s</sub>
Kalkindhold (0 - 1 mm)	ka	Kalkindhold (0 - 16 mm)	ka	ka	ka
Glødetab	gl	Glødetab reduceret	gl <sub>red</sub>	P <sub>d, max</sub>	1,94 t/m <sup>3</sup>
Sandækivalent	SE	Kapillaritet	h <sub>c</sub>	W <sub>opt</sub>	10,3 %
Tørdensitet i marken	ρ <sub>d</sub>	Tørdensitet korrigeret	ρ <sub>d, k</sub>	Uensformighedstal	
		Vandindhold korr.	W <sub>k</sub>	Los Angeles udført på 10/14 mm	

**Kundens Prøvebeskrivelse: 0/8 BSG2**

Rekvirent: NCC Industry		Station:	
Sted: Sellebjerg Grusgrav		Boring:	Lab. nr.: 2210272
Udt. d.: 11-08-2021		Godk. d.: 06-09-2021	Sag nr.: 6080