



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

Frasigtet > 16 mm	s		Vandindhold i prøvematr.	$w_{\text{nat}}$		Lerindhold	
Flydegrænse	$w_L$		Plasticitetegrænse	$w_p$		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	$g_{\text{red}}^l$		Vibrationsindstamping	$P_{d, \text{max}}$ 2,16 $t/m^3$
Sandækivalent	SE		Kapillaritet	$h_c$		Optimalt Vandindhold	$W_{\text{opt}}$ 6,8 %
Tørdensitet i marken	$\rho_d$		Tørdensitet korrigeret	$\rho_d, k$		Uensformighedstal	
			Vandindhold korr.	$W_k$		DS/EN 933-9 Metylenblå (MB) (g/kg) krav $\leq 3$	

**Kundens Prøvebeskrivelse: 0/32 SG II**

Rekvirent: NCC Industry, Råstoffer		Station:	
Sted: Koledhus Grusgrav		Boring:	Lab nr.: 2220416
Udt. d.: 15-09-2022	Udført af: MK	Kontrolleret: FG	Godkendt: FG
Sag nr.: 2022-2941		Bilag nr.:	