



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	

Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modificeret Proctor
ρ _{d,max} Mg/m ³		
w _{opt} %		
ρ _{d,max} korr. Mg/m ³		
w _{opt} korr. %		

Vibrationsforsøg		
ρ _{d,max} Mg/m ³		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	4.2 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse	w _L %	Plasticitetsgrænse	w _P %	%	Plasticitetsindeks	I _P %
Korndensitet(0-0.063mm)	ρ _s Mg/m ³	Korndensitet(0-16mm)	ρ _s Mg/m ³	%	Korndensitet, filler	ρ _f Mg/m ³
Kalkindhold(0-1mm)	ka %	Kalkindhold(0-16mm)	ka %	%	Kalkindhold(>16mm)	ka %
Glødetab	gl %	Glødetab reduceret	gl _{red} %	%		
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ	w _{nat} %	%		

Prøvebeskrivelse: Brolæggergrus 0-4mm (Vingegården)
 Rap.nr. R-10-1166A



www.drive-it.dk

Rekvirent: Norrecco A/S	LABORATORIET A/S VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:
Sted: K-Vej, Prøvestenen.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1166A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 05-10-2010	Tegn.: pb	Godk.: <i>610-DWA</i>
		Sag nr.: 102416001	Bilag/side nr.: 2/2