

Referencedensitet & Vandindhold

Rekvirent:	Otto Chrestensen A/S
Sagsnr.:	
Vedr.:	Egen grav
Beskrivelse:	

Materiale:	Ukendt U00-32 Grus	
Attest nr.:	359	ID: 074-2018
Udtaget d.:	01-11-2018	
Testet d.:	01-11-2018	
Udført af:	Dennis Rolskov-Paulsen	

Anvendte værdier ved beregning af optimal vandindhold:

Beskrivelse	Værdier	Supplerende beskrivelse
Våd grus-prøve	26.622,00 gram	(efter vibrationsindstampning)
Udtørret grus-prøve	25.045,54 gram	

Optimal Vandindhold: **6,3** %

Anvendte værdier ved beregning af optimal tørdensitet:

Beskrivelse	Værdier	Supplerende beskrivelse
Udtørret grus-prøve	25.045,54 gram	(fra vibrationsindstampning)
Cylinder højde	22,76 cm	(kalibreret cylinder højde)
Nedstik	4,910 cm	(Gennemsnitlig nedstik)
Korrigeret cylinder højde	17,85 cm	(kalibreret cylinder højde ÷ Nedstik)
Cylinder areal	618,09 cm ²	(Kalibreret cylinder areal)
Beregnet cylinder volumen	11.035 cm ³	(Cylinder areal * korrigeret cylinder højde)

Optimal tørdensitet: **2,27** Mg/m³