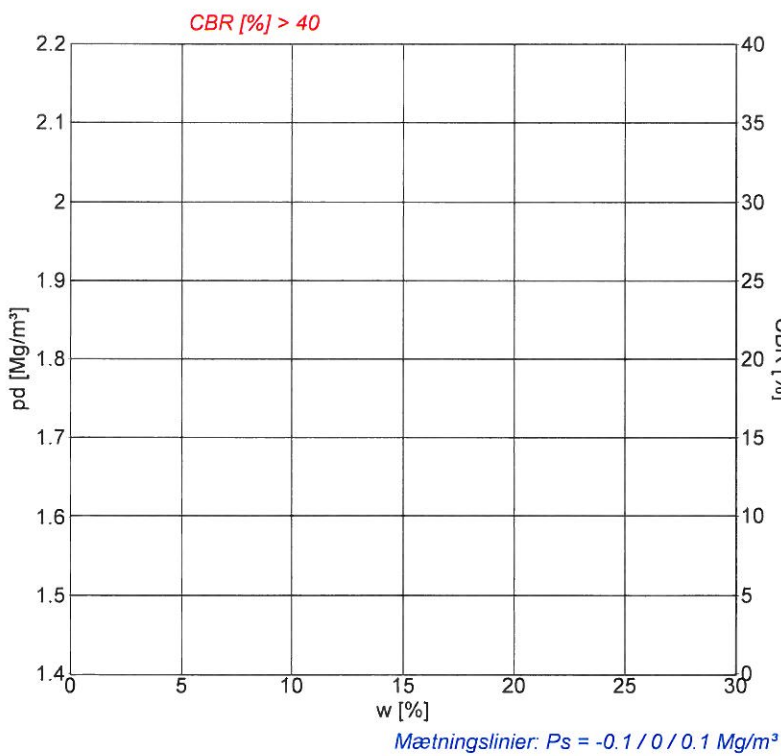


Graderingskrav: Krust beton B 0/31.5 Fraktionsindholds krav overholdt : Ja



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor
$\rho_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ %		
$\rho_{d,max}$ korr. Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ korr. %		
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		1.92
$w$ %		11.9

Gennemfald 0.063 mm	5.3 %	Frasigtet > 16 mm	s	25.7 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse $w_L$	%	Plasticitetsgrænse $w_P$	%	Plasticitetsindeks $I_P$	%	%
Korndensitet(0-0.063mm) $\rho_S$	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm) $\rho_S$	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet, filler $\rho_f$	Mg/m <sup>3</sup>	Mg/m <sup>3</sup>
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: Krust beton 0-32mm (KB 0/31.5)  
Rap. nr. R-11-617



www.drive-it.dk

Rekvirent: Norrecco A/S		Station / Boring	Mrk.:
Sted: K-Vej, Prøvestenen.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 617A-2
Udt. d.: 31-05-2011	Modt. d.:	Tegn.: PB	Godk.: 6/6-11 w14
		Sag nr.: 112416001	Bilag/side nr.: 3/9



## Norrecco A/S, K-Vej 19, Prøvestenen. LØBENDE STATISTIK UDARBEJDET AF VBM LABORATORIET A/S, Rødov Side 1 af 1

Statistik udskrevet den 06-jun-11

Materiale: Knust beton 0-32mm

Godkendt af: 

Pr.nr.	Dato	1153A-2	35A-2	186A-1	364A-2	781A-1	1147A-2	1412A-1	105A-2	324A-2	617A-2	Gen-nem-snit	St.afv.
	30.11.09	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
63		99,5	98,4	97,2	94,0	96,5	99,5	98,6	97,7	97,9	98,1	97,7	1,5
31.5		72,8	71,5	62,8	74,3	64,8	73,0	70,5	71,7	63,5	74,3	69,9	4,2
16		51,0	47,8	43,3	55,0	48,4	52,4	49,4	56,8	44,7	55,0	50,4	4,3
8		36,3	32,6	31,2	39,7	34,4	37,5	35,7	42,7	33,0	42,6	36,6	3,8
4		27,9	24,8	24,8	30,9	26,0	30,0	27,3	34,4	28,7	34,7	29,0	3,4
2		21,5	19,0	19,5	23,9	19,2	24,1	20,6	27,1	21,7	27,8	22,4	3,0
0.5		15,9	13,8	14,4	17,4	13,5	18,5	14,5	19,1	16,6	20,7	16,4	2,3
0.25		10,4	8,5	9,5	10,8	8,5	11,4	8,2	11,5	13,5	13,1	10,5	1,8
0.125		6,2	4,9	5,4	6,1	4,9	5,3	4,0	6,6	6,4	7,4	5,7	0,9
0.063		4,4	3,5	3,6	4,1	3,3	3,4	2,4	4,5	4,3	5,3	3,9	0,8
VI t/m3		1,84	1,83	1,94	1,91	1,90	1,87	1,83	1,96	1,93	1,92	1,89	0,05
Wopt. %		13,2	13,5	11,7	11,2	11,5	12,8	14,1	10,6	10,6	11,9	12,1	1,2