



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modificeret Proctor
$P_{d,max}$ Mg/m ³		
w_{opt} %		
$P_{d,max}$ korr. Mg/m ³		
w_{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
$P_{d,max}$ Mg/m ³		1.67
w %		16.4

Gennemfald 0.063 mm	6.4 %	Frasigtet > 16 mm	s	26.6 %	Frasigtet > 80 mm	s	%
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: Genbrugsbalast 0-32mm (Tegl/beton)
Rap. nr. R-11-617A



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.: 617A-3
Udt. d.: 31-05-2011	Modt. d.:	Tegn.: PB	Godk.: 6/6-11 WMA
		Sag nr.: 112416001	Bilag/side nr.: 4/9



LABORATORIET A/S

VEJ - BYGGERI - MILJØ

INDUSTRIVEJ 1
DK-9440 AABYBRO
TLF. +45 98 21 32 00
FAX +45 98 21 34 54
AABYBRO@VBMLAB.DK

GUNNEKÆR 26
DK-2610 RØDOVRE
TLF. +45 36 72 70 00
FAX +45 36 72 78 11
ROEDOVRE@VBMLAB.DK

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

Godkendt af:

Materiale: Genbrugsballast 0-32mm (Tegl/beton)

Pr.nr.	Dato	1153A-3	35A-3	163A-3	364A-3	781A-3	1147A-3	1396A-3	105A-3	324A-3	617A-3	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	100,0	97,5	95,6	99,1	99,1	98,1	96,2	98,9	100,0	98,4	1,5
31.5		75,3	83,2	72,8	68,1	77,0	67,6	57,4	58,9	72,8	73,4	70,7	7,5
16		57,2	67,4	59,6	55,3	57,9	53,0	41,3	48,9	60,9	60,3	56,2	6,8
8		45,4	54,5	47,9	45,3	45,3	42,7	31,0	38,3	49,8	50,5	45,1	6,3
4		38,7	47,0	40,6	39,4	38,2	36,9	25,8	32,2	43,3	44,7	38,7	5,9
2		33,1	40,5	34,4	33,8	32,7	31,6	21,9	27,2	37,6	40,0	33,3	5,4
1		27,3	33,9	28,0	26,8	26,7	25,7	17,8	22,4	31,0	35,2	27,5	4,9
0.5		19,4	23,9	18,7	19,3	17,4	17,1	11,4	15,7	21,6	22,5	18,7	3,4
0.25		11,2	13,8	9,9	12,0	9,1	9,0	5,6	9,2	10,7	8,8	9,9	2,1
0.125		8,3	10,6	7,2	8,9	6,3	5,9	3,7	6,8	7,4	6,4	7,2	1,8
0.063													
VI t/m3		1,73	1,71	1,66	1,71	1,70	1,66	1,66	1,69	1,70	1,67	1,69	0,02
Wopt. %		15,9	17,2	16,4	16,4	13,2	16,1	17,1	18,3	14,5	16,4	16,2	1,4