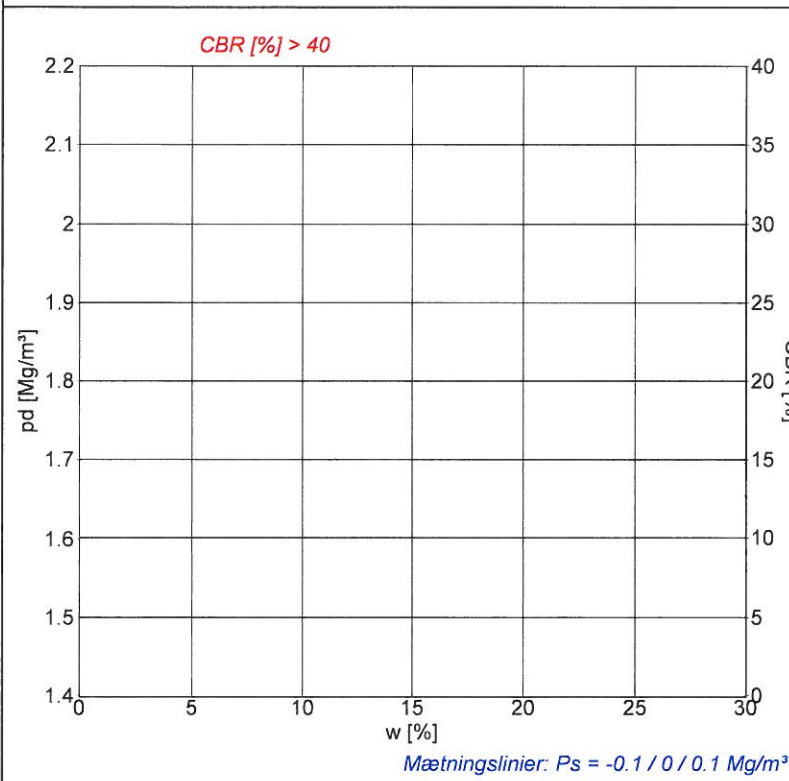


Graderingskrav: SGII Fraktionsindholdskrav overholdt : Ja



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modificeret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modificeret Proctor
Pd,max Mg/m³		
w opt %		
Pd,max korr. Mg/m³		
w opt korr. %		
Vibrationsforsøg		
Pd,max	Mg/m³	1.96
w	%	8.8

Gennemfald 0.063 mm	3.5 %	Frasigtet > 16 mm	s	26.2 %	Frasigtet > 80 mm	%		
Flydegrænse	w <sub>L</sub>	%	Plasticitetsgrænse	w <sub>p</sub>	%	Plasticitetsindeks	I <sub>p</sub>	%
Korndensitet(0-0.063mm)	ρ <sub>s</sub>	Mg/m³	Korndensitet(0-16mm)	ρ <sub>s</sub>	Mg/m³	Korndensitet, filler	ρ <sub>f</sub>	Mg/m³
Kalkindhold(0-1mm)	ka	%	Kalkindhold(0-16mm)	ka	%	Kalkindhold(>16mm)	ka	%
Glødetab	gl	%	Glødetab reduceret	gl <sub>red</sub>	%			
Sandækvivalent (0-4mm)SE <sub>4</sub>		%	Humusindhold					
Vurderet frostfare			Vandindhold in situ	w <sub>nat</sub>	%			

Prøvebeskrivelse: Genbrugstabilt 0-32mm (Asfalt/beton)  
Rap. nr. R-11-617A



www.drive-it.dk

Rekvirent: Norrecco A/S	<b>LABORATORIET A/S</b> VEJ-BYGGERI-MILJØ	Station / Boring	Mrk.:
Sted: K-Vej, Prøvestenen.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 617A-1
Udt. d.: 31-05-2011	Modt. d.:	Tegn.: PB	Godk.: 6/6-11 <i>WLD</i>
		Sag nr.: 112416001	Bilag/side nr.: 2/9



# 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: *6-11 Juy*

Materiale: Genbrugsstabil 0-32mm (asfalt/beton)

Pr.nr.	Dato	1153A-1	35A-1	163A-1	364A-1	781A-2	1147A-1	1369A-1	247A-1	324A-1	617A-1	Gen-nem-snit	St.afv.
SIGTE, mm													
63		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
31,5	30.11.09	96,4	97,1	98,3	99,5	98,6	100,0	99,2	97,4	97,6	96,0	98,0	1,3
16		72,9	67,1	79,7	81,8	77,6	78,9	86,0	76,9	66,0	73,8	76,1	5,9
8		58,0	44,7	61,4	67,0	61,6	57,8	64,5	59,1	52,0	52,3	57,8	6,3
4		40,9	29,0	43,2	49,4	45,3	38,8	45,7	43,4	38,4	36,9	41,1	5,4
2		29,8	21,2	30,2	36,7	34,9	28,4	32,4	33,6	29,8	27,3	30,4	4,2
1		20,6	14,8	19,0	25,6	25,9	19,3	21,2	25,1	22,5	19,1	21,3	3,4
0,5		13,1	8,7	10,7	16,1	16,9	10,8	13,4	17,4	15,5	12,5	13,5	2,8
0,25		7,9	4,9	6,2	9,0	9,0	5,6	8,3	10,1	9,6	7,5	7,8	1,7
0,125		5,3	3,1	4,8	5,3	4,7	3,2	5,4	5,7	5,5	4,5	4,8	0,9
0,063		4,6	2,6	4,5	4,3	3,6	2,3	4,3	4,1	3,9	3,5	3,8	0,7
VI t/m3		2,06	1,95	1,93	1,96	1,99	1,97	1,95	2,05	1,96	1,96	1,98	0,04
Wopt. %		8,0	9,7	8,5	8,8	8,5	9,4	9,0	8,6	9,1	8,8	8,8	0,5