

RGS Nordic A/S
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 18. maj 2018
VBM sag: 525 9 V R-18-1360A
Side: 1 af 3

Att: Jens Thaisen

Prøvningsrapportnr.: R-18-1360A

Rekvirent

RGS Nordic A/S - Afd. 205 - Nordsøvej 10, Nordhavnen

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Genbrugsstabil 0-32mm

Prøvningsperiode

Start 9. maj 2018

Slut 18. maj 2018

Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2012)
DS/EN 933-11	Renhedsgrad - klassifikationsprøvning. (2010)

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Daniel Heubeck', is written over a horizontal line.

Daniel Heubeck



Prøvningsrapport nr.: R-18-1360A

Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 9 - Afd. 205 - Nordsøvej 10, Nordhavnen

Dato: 18. maj 2018

VBM sag: 525 9 - V R-18-1360A

Modtaget dato: 09. maj 2018

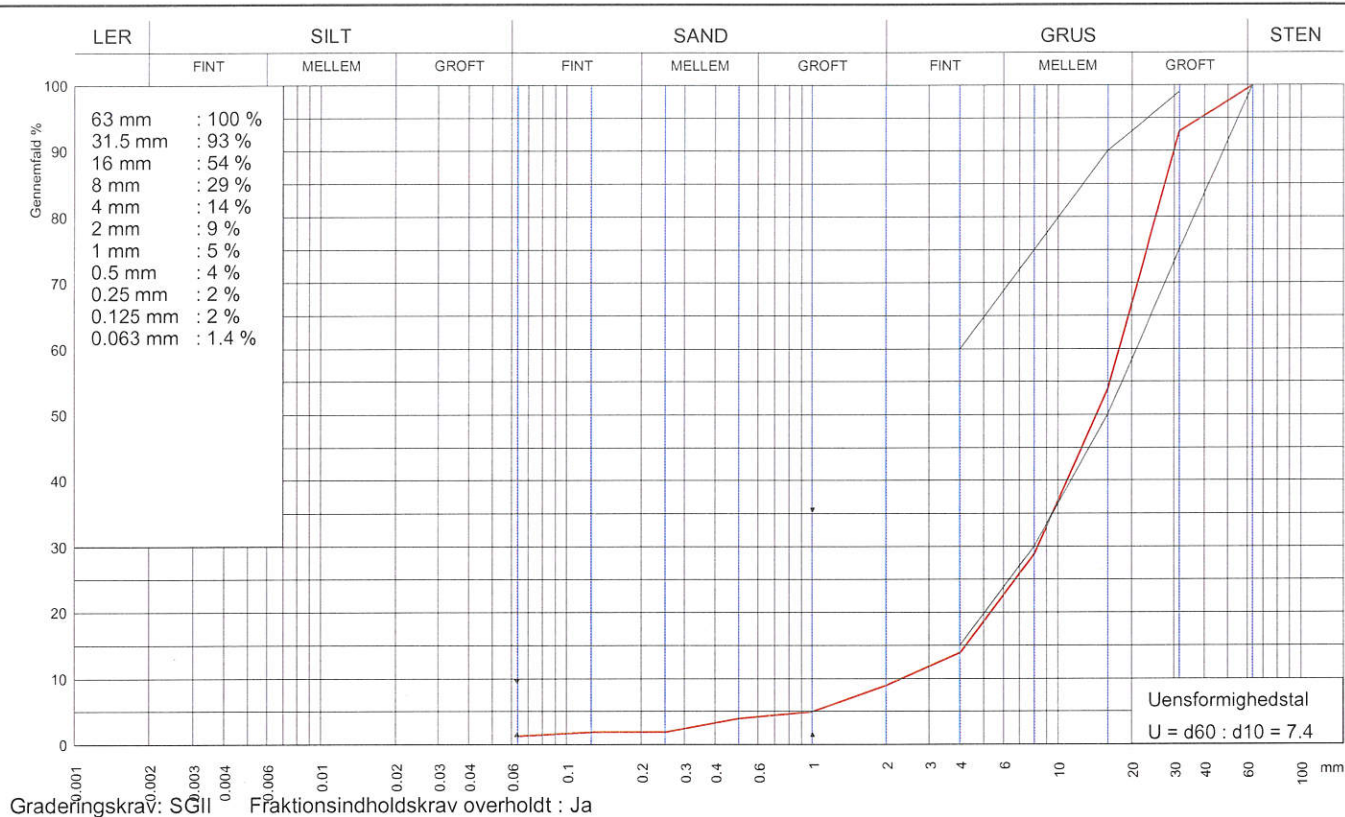
Udført af: TGO

VBM Prøvenr.	R-18-1360A		1
Materiale			GSG032
Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	45
Materialetype, andel			
FL		cm ³ /kg	0,0
X		%	0,0
Rc		%	11,2
Ru		%	21,3
Rb		%	0,6
Ra		%	66,9
Rg		%	0,0
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl			
Rc + Ru + Rb		%	33,1
Rc + Ru		%	32,5
Rb		%	0,6
Ra		%	66,9
Rg		%	0,0
X		%	0,0

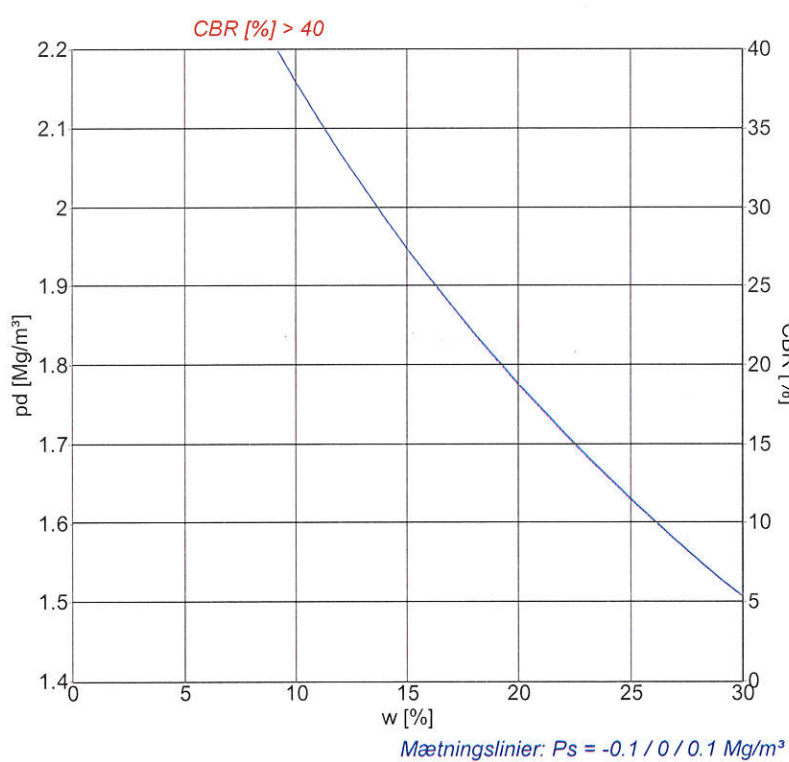
Kommentarer og observationer til kontrolafsnit

- GSG032 (Genbrugsstabil 0-32 mm)

- X : Ler, jord (ikke grus og sten), metal, gips samt ikke flydende træ, plastic og gummi,
- Rc : Beton, betonprodukter og mørtel.
- Ru : Natursten samt ubundne og hydraliske bundne materialer.
- Rb : Tegl, fliser, kakler, porcelæn, kalksandsten og letbeton.
- Ra : Asfalt.
- Rg : Glas.
- FL : Flydende lette partikler



Graderingskrav: SGII Fraktionsindholds krav overholdt : Ja



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

Gennemfald 0.063 mm	1.4 %	Frasigtet > 16 mm	s	46 %	Frasigtet > 80 mm		%
Flydegrænse	w_L	Plasticitetsgrænse	w_P		Plasticitetsindeks	I_P	
Korndensitet(0-0.063mm)	ρ_s	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: Genbrugsstabil 0-32 mm
Rap. nr. R-18-1360A

Mrk. 205-1-KBA - udt. 08.05.18

www.drive-it.dk

Rekvirent: RGS 90 A/S		Station / Boring	Mrk.:
Sted: Nordsøvej 10, Nordhavnen		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1360A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 09-05-2018	Tegn.: SP	Godk.: 17/5 [Signature]
		Sag nr.: 180525009	Bilag/side nr.: 3/3