

RGS Nordic A/S, Selinevej  
Finervej 7



  
TEST Reg. nr. 179

DK-4621 Gadstrup

**Dato:** 17. marts 2023  
**VBM sag:** 525 6 V R-23-1000A  
**Side:** 1 af 3

Att: Thomas Munksgaard

## Prøvningsrapportnr.: R-23-1000A

### Rekvirent

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 275 - Finervej 7, Gadstrup

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Genbrugsstabil 0-32mm

### Prøvningsperiode

**Start** 8. marts 2023

**Slut** 17. marts 2023

### Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)
DS/EN 933-11	Renhedsgrad - klassifikationsprøvning. (2010)

### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen

**Prøvningsrapport nr.: R-23-1000A**
**Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer**

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 6 - Afd. 275 - Finervej 7, Gadstrup

Sted : GAD-Genbrugsstabil 0-32 2023-02

Dato: 17. marts 2023

VBM sag: 525 6 - V R-23-1000A

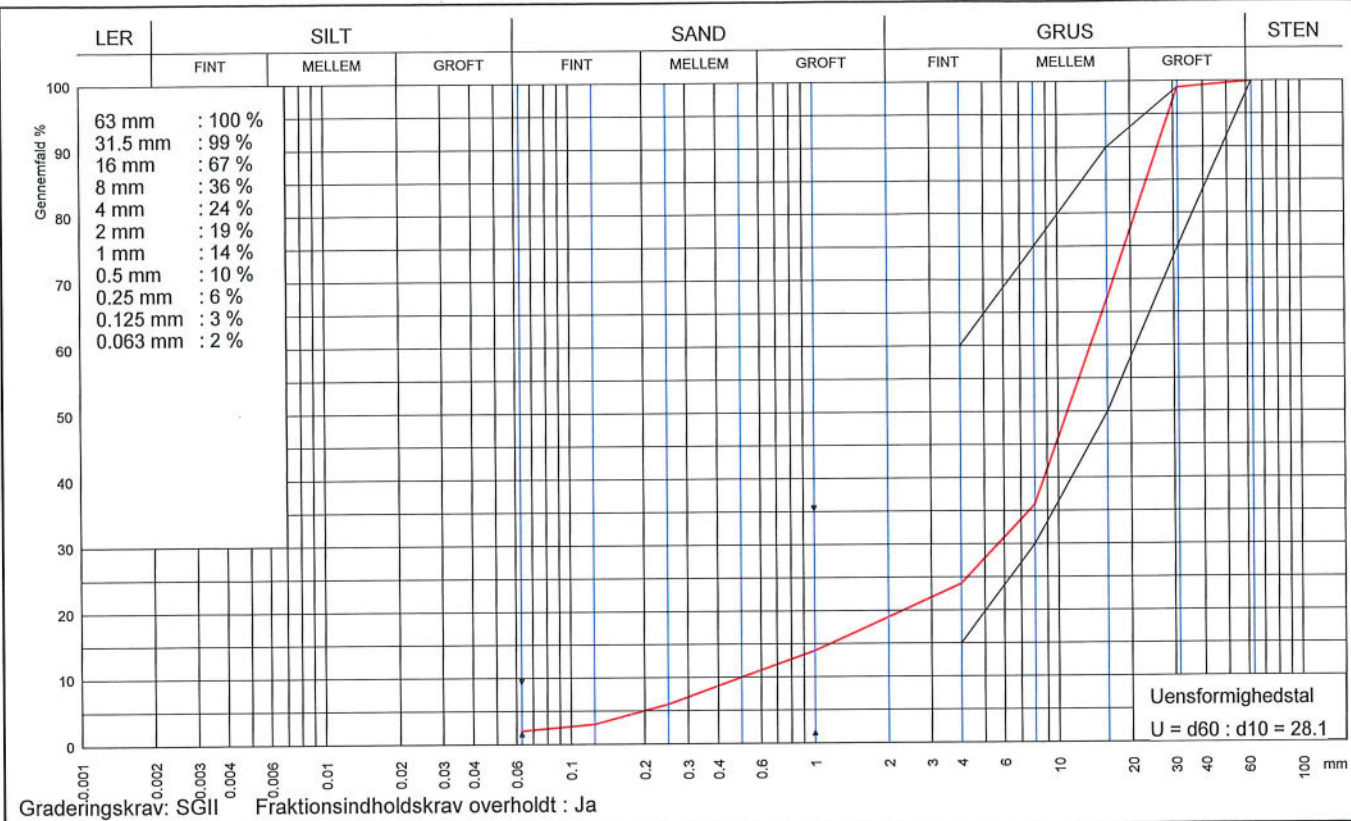
Modtaget dato: 8. marts 2023

Udført af: GF6U

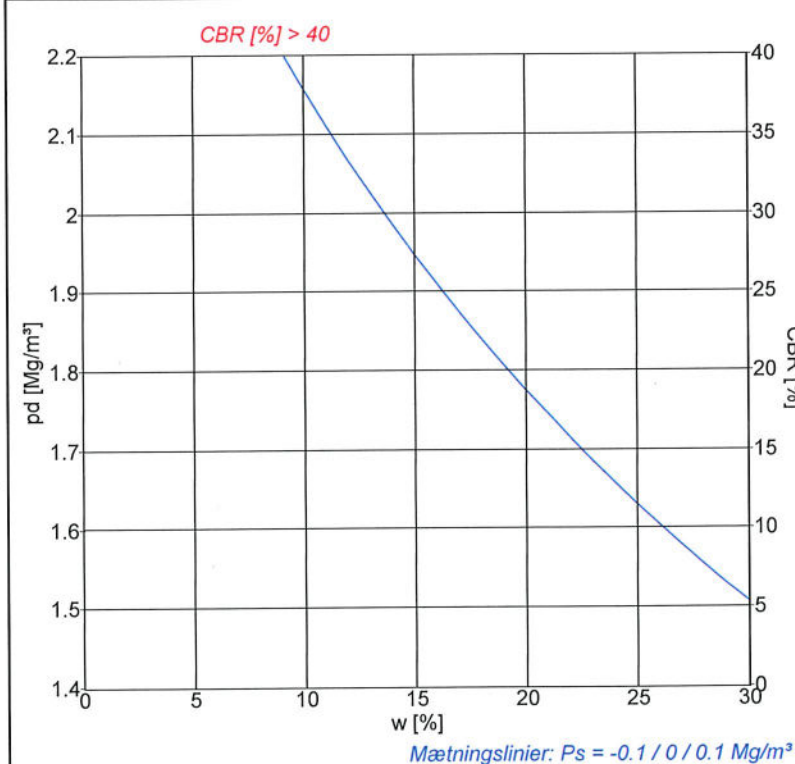
<b>VBM Prøvenr.</b>	<b>R-23-1000A</b>	<b>1</b>
Materiale		GSG032
<b>Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11</b>		
Temperatur (ved nedtørring)	°C	40
<b>Materialetype, andel</b>		
FL	cm <sup>3</sup> /kg	0,8
X	%	0,0
Rc	%	51,4
Ru	%	11,2
Rb	%	0,5
Ra	%	36,9
Rg	%	0,0
<b>Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl</b>		
Rc + Ru + Rb	%	63,1
Rc + Ru	%	62,6
Rb	%	0,5
Ra	%	36,9
Rg	%	0,0
X	%	0,0

**Kommentarer og observationer til kontrolafsnit**

- Genbrugsstabil 0-32mm (GSG032)
- 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 hydrauliske 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		
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>		
$w$ %		

Gennemfald 0.063 mm	2 %	Frasigtet > 16 mm	s	33 %	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>
Kalkindhold(0-1mm) $k_a$	%	Kalkindhold(0-16mm) $k_a$	%		Kalkindhold(>16mm) $k_a$	%
Glødetab $g_l$	%	Glødetab reduceret $g_{l,red}$	%			
Sandækvivalent (0-4mm) $SE_4$	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$	%			

Prøvebeskrivelse: Genbrugsstabil 0-32mm  
Rap.nr. R-23-1000A

Mrk. GAD-Genbrugsstabil 0-32-2023-02  
Udt. 03-03-23

www.drive-it.dk

Rekvirent: RGS Nordic A/S	eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Finervej 7, Gadstrup		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1000A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 08-03-2023	Tegn.: GF6U	Godk.: 17/3-23
		Sag nr.: 230525006	Bilag/side nr.: 3/3