

RGS Nordic A/S, Selinevej
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 9. oktober 2023

VBM sag: 525 20 V R-23-4698A

Att: Morten Jensen

Side: 1 af 3

Prøvningsrapportnr.: R-23-4698A

Rekvirent

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 200 - Port 3, Selinevej

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Genbrugsstabil 0-32mm

Prøvningsperiode

Start 29. september 2023

Slut 9. oktober 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



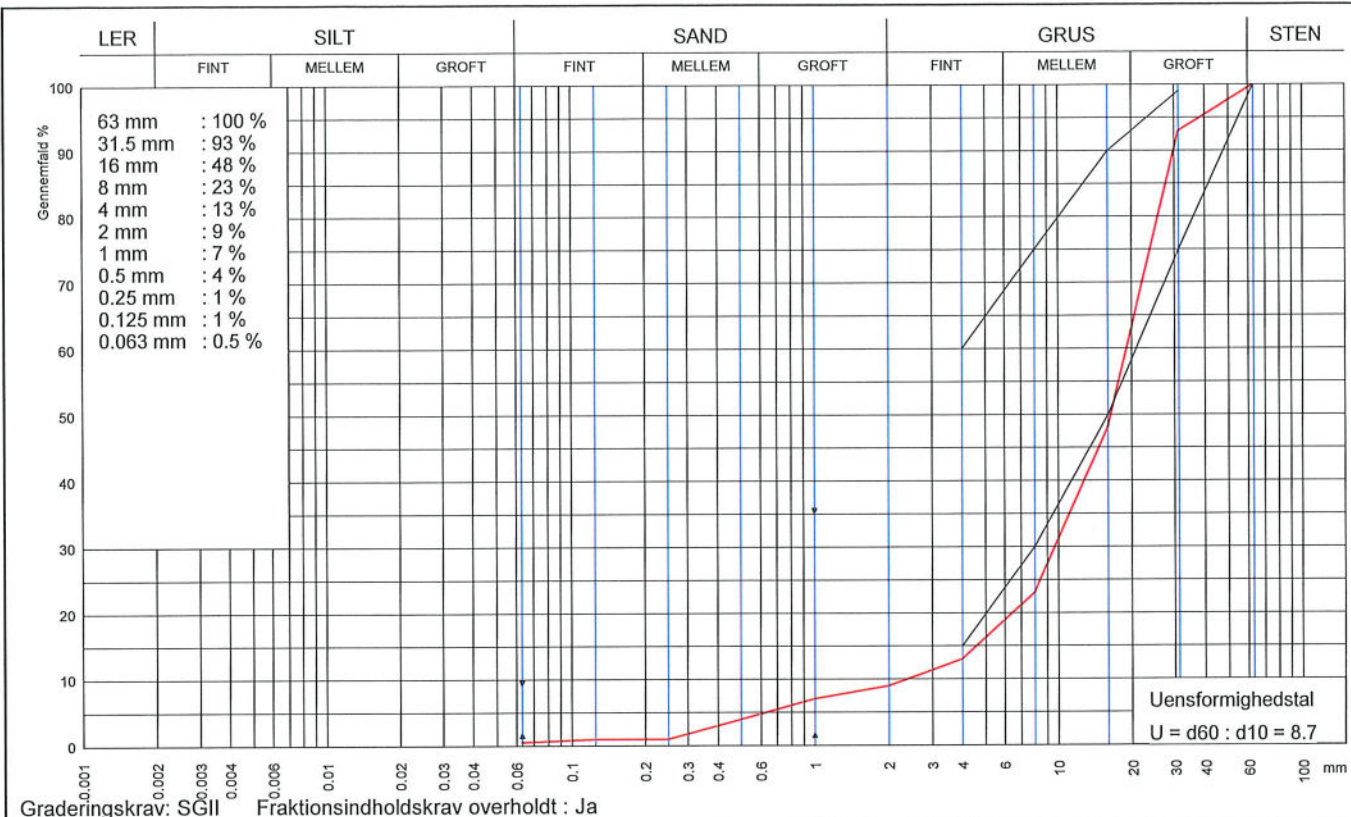
Natassia Jensen

Prøvningsrapport nr.: R-23-4698A
Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer
Rekvirent: RGS Nordic A/S
Lokation: 20 - Afd. 200 - Port 3, Selinevej
Sted : Genbrugsstabil 0-32 28-09-2023
Dato: 9. oktober 2023
VBM sag: 525 20 - V R-23-4698A
Modtaget dato: 28. september 2023
Udført af: K9FQ

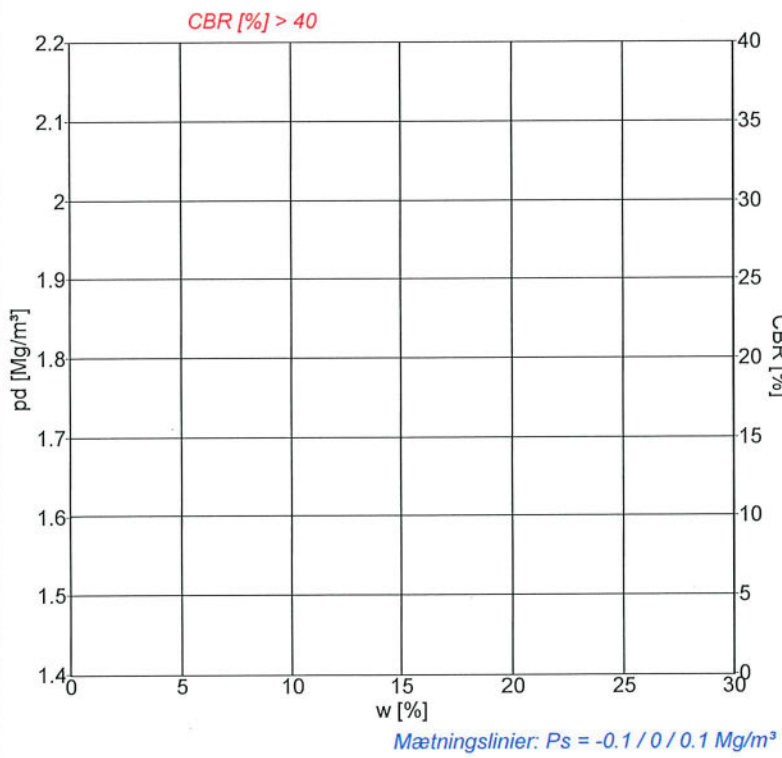
VBM Prøvenr.	R-23-4698A		1
Materiale			GSG032
Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11			
Temperatur (ved nedtørring)	°C		40
Materialetype, andel			
FL	cm ³ /kg		0,0
X	%		0,0
Rc	%		41,4
Ru	%		5,9
Rb	%		0,0
Ra	%		52,7
Rg	%		0,0
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl			
Rc + Ru + Rb	%		47,3
Rc + Ru	%		47,3
Rb	%		0,0
Ra	%		52,7
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 Fraktionsindholdskrav 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 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	0.5 %	Frasigtet > 16 mm	s	52 %	Frasigtet > 80 mm	%
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) 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 0-32 mm Mrk. Genbrugsstabil 0-32 mm 28-09-2023
 Rap. nr. R-23-4698A Udt. 28-09-2023

www.drive-it.dk

Rekvirent: RGS Nordic A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Afd. 200 - Port 3, Selinevej		Dybde / Kote	Lab. nr.: 4698A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 29-09-2023	Tegn.: ZV6Y	Godk.: 9/10-23
		Sag nr.: 230525020	Bilag/side nr.: 3/3