

RGS Nordic A/S, Selinevej
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 16. december 2022
VBM sag: 525 20 V R-22-6937A
Side: 1 af 3

Att: Thomas Munksgaard

Prøvningsrapportnr.: R-22-6937A

Rekvirent

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

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Genbrugsstabil 0-70

Prøvningsperiode

Start 5. december 2022

Slut 16. december 2022

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-22-6937A
Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 13 - Afd. 200 - Selinevej

Sted : Genbrugsstabil-0-70 02-12-2022

Dato: 16. december 2022

VBM sag: 525 13 - V R-22-6937A

Modtaget dato: 2. december 2022

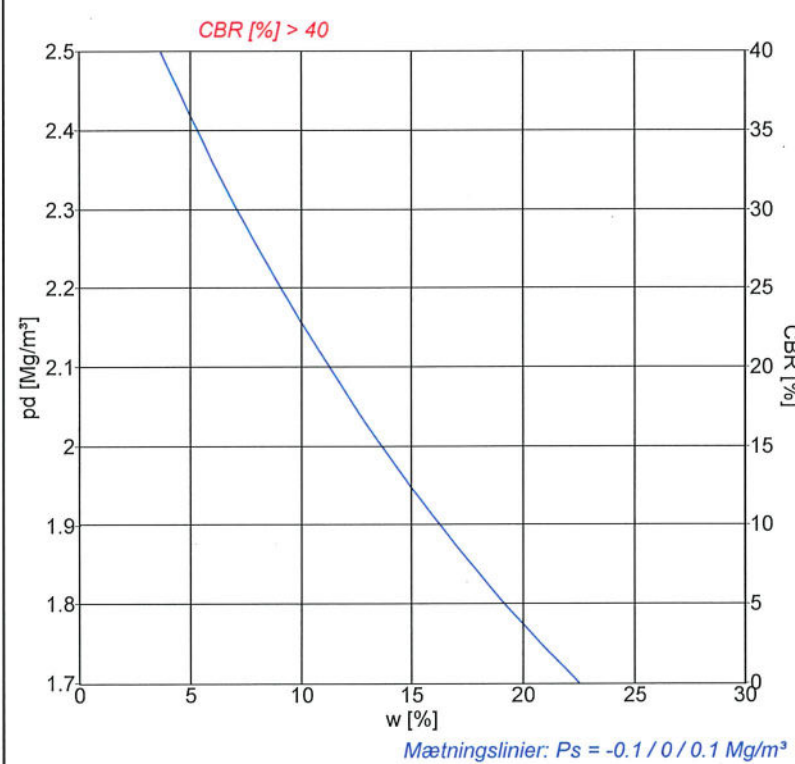
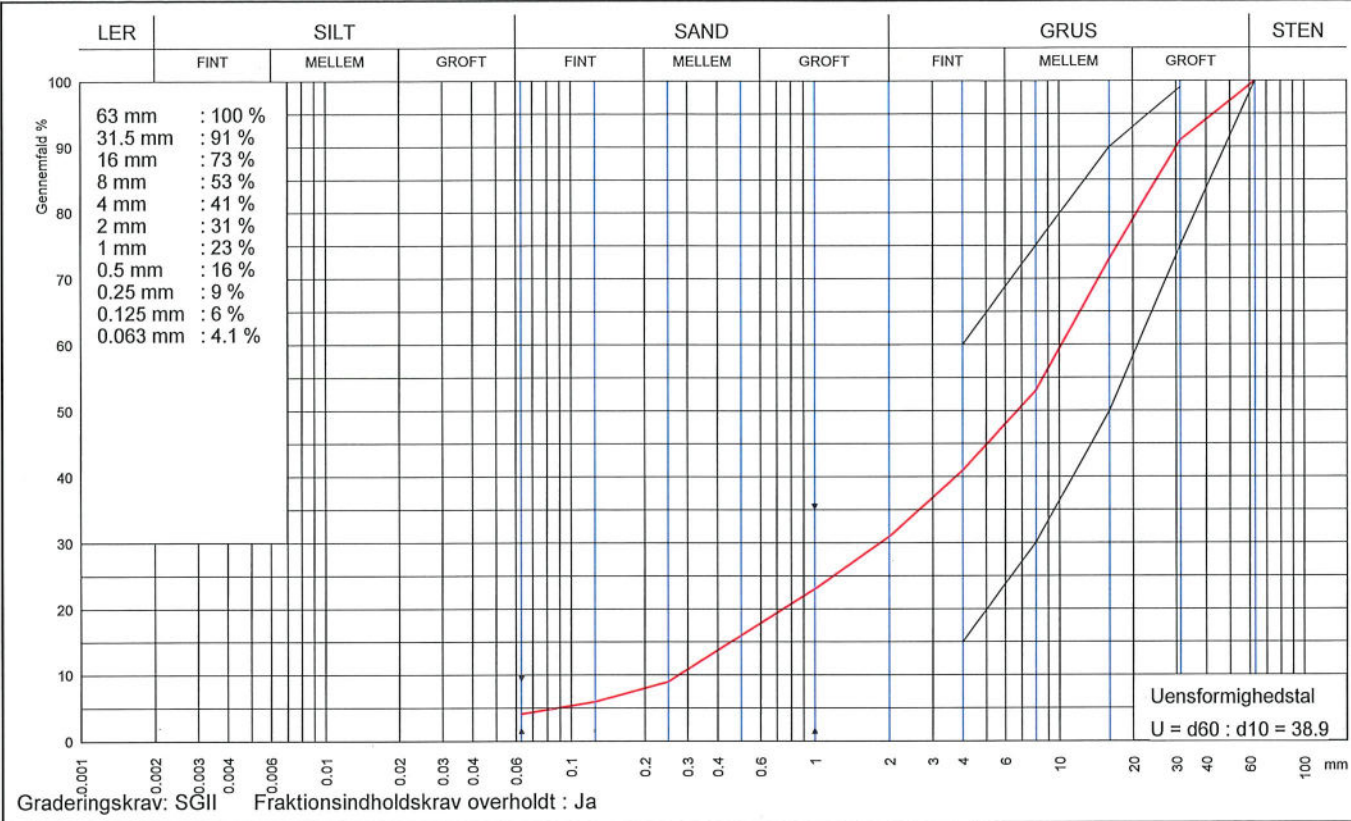
Udført af: GF6U

VBM Prøvenr.	R-22-6937A	1
Materiale		GSG070
Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11		
Temperatur (ved nedtørring)	°C	40
Materialetype, andel		
FL	cm ³ /kg	1,6
X	%	0,0
Rc	%	32,1
Ru	%	19,2
Rb	%	0,4
Ra	%	48,2
Rg	%	0,0
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl		
Rc + Ru + Rb	%	51,8
Rc + Ru	%	51,4
Rb	%	0,4
Ra	%	48,2
Rg	%	0,0
X	%	0,0

Kommentarer og observationer til kontrolafsnit

- GSG070 (Genbrugsstabil 0-70 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 hydrauliske bundne materialer.
- Rb : Tegl, fliser, kakler, porcelæn, kalksandsten og letbeton.
- Ra : Asfalt.
- Rg : Glas.
- FL : Flydende lette partikler



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret 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		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	4.1 %	Frasigtet > 16 mm	s	27 %	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 0-70 mm Mrk. 02-12-2022
 Rap. nr. R-22-6937A

Rekvirent: RGS Nordic A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Afd. 200 - Port 3, Selinevej		Dybde / Kote	Lab. nr.: 6937A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 05-12-2022	Tegn.: BVT2	Godk.: 16/12-2022
		Sag nr.: 220525020	Bilag/side nr.: 3/3

www.drive-it.dk