

RGS Nordic A/S, Selinevej  
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 9. september 2022  
VBM sag: 525 13 V R-22-5102A  
Side: 1 af 2

Att: Thomas Munksgaard

## Prøvningsrapportnr.: R-22-5102A

### Rekvirent

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 251 - Vemmelev

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Knust asfalt

### Prøvningsperiode

Start 5. september 2022

Slut 9. september 2022

### Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-11	Renhedsgrad - klassifikationsprøvning. (2010)

### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen

Prøvningsrapport nr.: R-22-5102A

Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 13 - Afd. 251 - Vemmelev

Sted : VEM-Knust asfalt 0-20-2022-02

Dato: 9. september 2022

VBM sag: 525 13 - V R-22-5102A

Modtaget dato: 5. september 2022

Udført af: GF6U

VBM Prøvenr.	R-22-5102A		1
Materiale			KNAS
<b>Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11</b>			
Temperatur (ved nedtørring)	°C		40
<b>Materialetype, andel</b>			
FL	cm <sup>3</sup> /kg		4,0
X	%		0,0
Rc	%		4,2
Ru	%		4,1
Rb	%		0,0
Ra	%		91,7
Rg	%		0,0
<b>Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl</b>			
Rc + Ru + Rb	%		8,3
Rc + Ru	%		8,3
Rb	%		0,0
Ra	%		91,7
Rg	%		0,0
X	%		0,0

Kommentarer og observationer til kontrolafsnit

- KNAS (Knust asfalt)
- 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