

RGS Nordic A/S, Selinevej  
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 27. september 2022

VBM sag: 525 12 V R-22-5538A

Att: Henrik Hansen

Side: 1 af 2

## Prøvningsrapportnr.: R-22-5538A

### Rekvirent

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 240 - Kalundborg

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Knust asfalt

### Prøvningsperiode

Start 22. september 2022

Slut 27. september 2022

### Anvendte metode referencer

Metode Navn

Beskrivelse

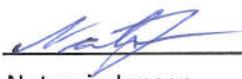
DS/EN 933-11

Renhedsgrad - klassifikationsprøvning. (2010)

### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Natassia Jensen

**Prøvningsrapport nr.: R-22-5538A**
**Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer**

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 12 Afd. 240 - Kalundborg

Sted: KLB-Knust Asfalt 07 0-20 - udt. 14.09.22

Dato: 27. september 2022

VBM sag: 525 12 V R-22-5538A

Modtaget dato: 22. september 2022

Udført af: EI5N

<b>VBM Prøvenr.</b>	<b>R-22-5538A</b>		<b>1</b>
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	1,0
X		%	0,0
Rc		%	5,5
Ru		%	3,8
Rb		%	0,1
Ra		%	90,6
Rg		%	0,0
<b>Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl</b>			
Rc + Ru + Rb		%	9,4
Rc + Ru		%	9,3
Rb		%	0,1
Ra		%	90,6
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