

RGS Nordic A/S, Selinevej  
Selinevej 4



DK-2300 København S

**Dato:** 8. november 2021  
**VBM sag:** 525 23 V R-21-6136A  
**Side:** 1 af 2

Att: Thomas Munksgaard

## Prøvningsrapportnr.: R-21-6136A

### Rekvirent

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 280 - Odense

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Knust Asfalt 0-32 mm

### Prøvningsperiode

**Start** 27. oktober 2021

**Slut** 8. november 2021

### 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-21-6136A

Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 23 Afd. 280 - Odense

Sted : Knust asfalt 0-32-Batch 05

Dato: 8. november 2021

VBM sag: 525 23 V R-21-6136A

Modtaget dato: 27. oktober 2021

Udført af: GF6U

<b>VBM Prøvenr.</b>	<b>R-21-6136A</b>		<b>1</b>
Materiale			KNAS032
<b>Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11</b>			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	40
<b>Materialetype, andel</b>			
FL		cm <sup>3</sup> /kg	1,9
X		%	0,0
Rc		%	0,0
Ru		%	8,8
Rb		%	0,0
Ra		%	91,2
Rg		%	0,0
<b>Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl</b>			
Rc + Ru + Rb		%	8,8
Rc + Ru		%	8,8
Rb		%	0,0
Ra		%	91,2
Rg		%	0,0
X		%	0,0

Kommentarer og observationer til kontrolafsnit

- KNAS032 (Knust asfalt 0-32)
- 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