

RGS Nordic A/S, Selinevej  
Selinevej 4



DK-2300 København S

**Dato:** 28. december 2021

**VBM sag:** 525 7 V R-21-7267A

**Att:** Thomas Munksgaard

**Side:** 1 af 2

## **Prøvningsrapportnr.: R-21-7267A**

### **Rekvirent**

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 257 - Rødby

### **Rapport indhold**

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### **Materialer**

Knust asfalt

### **Prøvningsperiode**

**Start** 21. december 2021

**Slut** 28. december 2021

### **Anvendte metode referencer**

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

### **Rapport bemærkning**

Med venlig hilsen

**Eurofins VBM Laboratoriet**

Martin C Andersen

Prøvningsrapport nr.: R-21-7267A

Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 7 - Afd. 257 - Rødby

Sted : Knust Asfalt0-32-2021-03

Dato: 28. december 2021

VBM sag: 525 7 - V R-21-7267A

Modtaget dato: 21. december 2021

Udført af: QT4F

<b>VBM Prøvenr.</b>	<b>R-21-7267A</b>		<b>1</b>
Materiale			KA
<b>Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11</b>			
Temperatur (ved nedtørring)	°C		40
<b>Materialetype, andel</b>			
FL	cm <sup>3</sup> /kg		1,6
X	%		0,0
Rc	%		3,4
Ru	%		15,2
Rb	%		0,0
Ra	%		81,3
Rg	%		0,0
<b>Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl</b>			
Rc + Ru + Rb	%		18,7
Rc + Ru	%		18,6
Rb	%		0,0
Ra	%		81,3
Rg	%		0,0
X	%		0,0

Kommentarer og observationer til kontrolafsnit

- KA (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