

RGS Nordic A/S, Selinevej  
Selinevej 4



  
TEST Reg. nr. 179

DK-2300 København S

**Dato:** 25. oktober 2021

**VBM sag:** 525 19 V R-21-5874A

**Att:** Thomas Munksgaard

**Side:** 1 af 2

## **Prøvningsrapportnr.: R-21-5874A**

### **Rekvirent**

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 223 - Faurholtvej 5, Hampen, Hjøllund

### **Rapport indhold**

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### **Materialer**

Knust asfalt

### **Prøvningsperiode**

**Start** 14. oktober 2021

**Slut** 25. oktober 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-21-5874A**
**Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer**

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 19 Afd. 223 - Faurholtvej 5, Hampen, Hjøllund

Sted : Knust Asfalt

Dato: 25. oktober 2021

VBM sag: 525 19 V R-21-5874A

Modtaget dato: 14. oktober 2021

Udført af: SK7C

<b>VBM Prøvenr.</b>	<b>R-21-5874A</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		1,5
X	%		0,0
Rc	%		0,8
Ru	%		6,1
Rb	%		0,3
Ra	%		92,8
Rg	%		0,0
<b>Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl</b>			
Rc + Ru + Rb	%		7,2
Rc + Ru	%		6,9
Rb	%		0,3
Ra	%		92,8
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 hydrauliske bundne materialer.
- Rb : Tegl, fliser, kakler, porcelæn, kalksandsten og letbeton.
- Ra : Asfalt.
- Rg : Glas.
- FL : Flydende lette partikler