

RGS Nordic A/S, Selinevej
Selinevej 4




TEST Reg. nr. 179

DK-2300 København S

Dato: 26. april 2022
VBM sag: 525 16 V R-22-2101A
Side: 1 af 2

Att: Jens Thaisen

Prøvningsrapportnr.: R-22-2101A

Rekvirent

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 209 - Nordsøvej 19-21, Nordhavnen

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust asfalt

Prøvningsperiode

Start 21. april 2022

Slut 26. april 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-22-2101A
Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 16 - Afd. 209 - Nordsøvej 19-21, Nordhavnen

Sted : Knust asfalt 0-20 2022-02

Dato: 26. april 2022

VBM sag: 525 16 - V R-22-2101A

Modtaget dato: 21. april 2022

Udført af: EI5N

VBM Prøvenr.	R-22-2101A		1
Materiale			KNAS
Renhedegrad jf. DS/EN 933-11			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	105
Materialetype, andel			
FL		cm ³ /kg	0,9
X		%	0,0
Rc		%	0,5
Ru		%	0,0
Rb		%	0,0
Ra		%	99,5
Rg		%	0,0
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl			
Rc + Ru + Rb		%	0,5
Rc + Ru		%	0,5
Rb		%	0,0
Ra		%	99,5
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