

RGS Nordic A/S, Selinevej
 Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 1. november 2022

VBM sag: 525 17 V R-22-6126A

Att: Thomas Munksgaard

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-22-6126A

Rekvirent

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 222 - Profilvervej 22, Kolding

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust asfalt

Prøvningsperiode

Start 19. oktober 2022

Slut 1. november 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-22-6126A
Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 17 - Afd. 222 - Profilvervej 22, Kolding

Sted : Knust asfalt batch 3 - udt. 17.10.22

Dato: 31. oktober 2022

VBM sag: 525 17 - V R-22-6126A

Modtaget dato: 19. oktober 2022

Udført af: XE5M

VBM Prøvenr.	R-22-6126A		1
Materiale			KNAS
Renhedegrad jf. DS/EN 933-11			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	40
Materialetype, andel			
FL		cm ³ /kg	0,6
X		%	0,0
Rc		%	0,0
Ru		%	0,1
Rb		%	0,0
Ra		%	99,9
Rg		%	0,0
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl			
Rc + Ru + Rb		%	0,1
Rc + Ru		%	0,1
Rb		%	0,0
Ra		%	99,9
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 hydrauliske bundne materialer.
- Rb : Tegl, fliser, kakler, porcelæn, kalksandsten og letbeton.
- Ra : Asfalt.
- Rg : Glas.
- FL : Flydende lette partikler