

RGS Nordic A/S, Selinevej
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 31. august 2023

VBM sag: 525 12 V R-23-3638A

Att: Steffen Olsen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-23-3638A

Rekvirent

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 240 - Kalundborg

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust asfalt

Prøvningsperiode

Start 9. august 2023

Slut 31. august 2023

Anvendte metode referencer

Metode Navn

Beskrivelse

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

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen

Prøvningsrapport nr.: R-23-3638A
Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 12 - Afd. 240 - Kalundborg

Sted : KLB-Knust asfalt 0-20 2023-08

Dato: 31. august 2023

VBM sag: 525 12 - V R-23-3638A

Modtaget dato: 9. august 2023

Udført af: CSK3

VBM Prøvenr.	R-23-3638A		1
Materiale			KNAS
Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	40
Materialetype, andel			
FL		cm ³ /kg	0,0
X		%	0,0
Rc		%	9,1
Ru		%	0,0
Rb		%	0,0
Ra		%	90,9
Rg		%	0,0
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl			
Rc + Ru + Rb		%	9,1
Rc + Ru		%	9,1
Rb		%	0,0
Ra		%	90,9
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 hydraiske bundne materialer.
- Rb : Tegl, fliser, kakler, porcelæn, kalksandsten og letbeton.
- Ra : Asfalt.
- Rg : Glas.
- FL : Flydende lette partikler