

RGS Nordic A/S, Selinevej
Selinevej 4



DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-2300 København S

Dato: 1. marts 2024

VBM sag: 525 12 V R-24-710A

Att: Henrik Hansen

Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-24-710A

Rekvirent

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

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust asfalt

Prøvningsperiode

Start 27. februar 2024

Slut 1. marts 2024

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-24-710A
Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer

Rekurrent: RGS Nordic A/S

Lokation: 20 - Afd. 240 - Kalundborg

Sted : KLB - Nyttiggørelsesmateriale - Knust asfalt 0-20 - Batch 10

Dato: 1. marts 2024

VBM sag: 525 20 - V R-24-710A

Modtaget dato: 26. februar 2024

Udført af: BVT2

VBM Prøvenr.	R-24-710A		1
Materiale			KNAS
Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	40
Materialetype, andel			
FL		cm ³ /kg	0,8
X		%	0,0
Rc		%	0,0
Ru		%	0,0
Rb		%	0,0
Ra		%	100,0
Rg		%	0,0
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl			
Rc + Ru + Rb		%	0,0
Rc + Ru		%	0,0
Rb		%	0,0
Ra		%	100,0
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