

RGS Nordic A/S, Selinevej  
 Selinevej 4



DK-2300 København S

**Dato:** 31. maj 2023

**VBM sag:** 525 7 V R-23-2288A

Att: Thomas Munksgaard

**Side:** 1 af 3

## Prøvningsrapportnr.: R-23-2288A

### Rekvirent

RGS Nordic A/S, Selinevej - Afd. 257 - Rødby

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Genbrugsballast

### Prøvningsperiode

Start 17. maj 2023

Slut 31. maj 2023

### Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)
DS/EN 933-11	Renhedsgrad - klassifikationsprøvning. (2010)

### Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen

**Prøvningsrapport nr.: R-23-2288A**
**Klassifikationsprøvning af genbrugsmaterialer**

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 6 - Afd. 257 - Rødby

Sted : Rød-Knust Genbrugsballast 0-32-2023-09

Dato: 31. maj 2023

VBM sag: 525 6 - V R-23-2288A

Modtaget dato: 11. maj 2023

Udført af: GF6U

<b>VBM Prøvenr.</b>	<b>R-23-2288A</b>		<b>1</b>
Materiale			GBB
<b>Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11</b>			
Temperatur (ved nedtørring)	°C		105
<b>Materialetype, andel</b>			
FL	cm <sup>3</sup> /kg		13,3
X	%		0,0
Rc	%		71,2
Ru	%		10,0
Rb	%		18,8
Ra	%		0,0
Rg	%		0,0
<b>Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl</b>			
Rc + Ru + Rb	%		100,0
Rc + Ru	%		81,2
Rb	%		18,8
Ra	%		0,0
Rg	%		0,0
X	%		0,0

**Kommentarer og observationer til kontrolafsnit**

- GBB (Genbrugsballast)
- 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

