



**Prøvningsrapport nr.: R-25-1461A**
**Klassifikationsprøvning af nyttiggørelsesmaterialer**

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 45 - Afd. 140 - Kalundborg

Sted : KLB-Knust beton og asfalt 0-32-2024-16

Dato: 7. maj 2025

VBM sag: 525 45 - V R-25-1461A

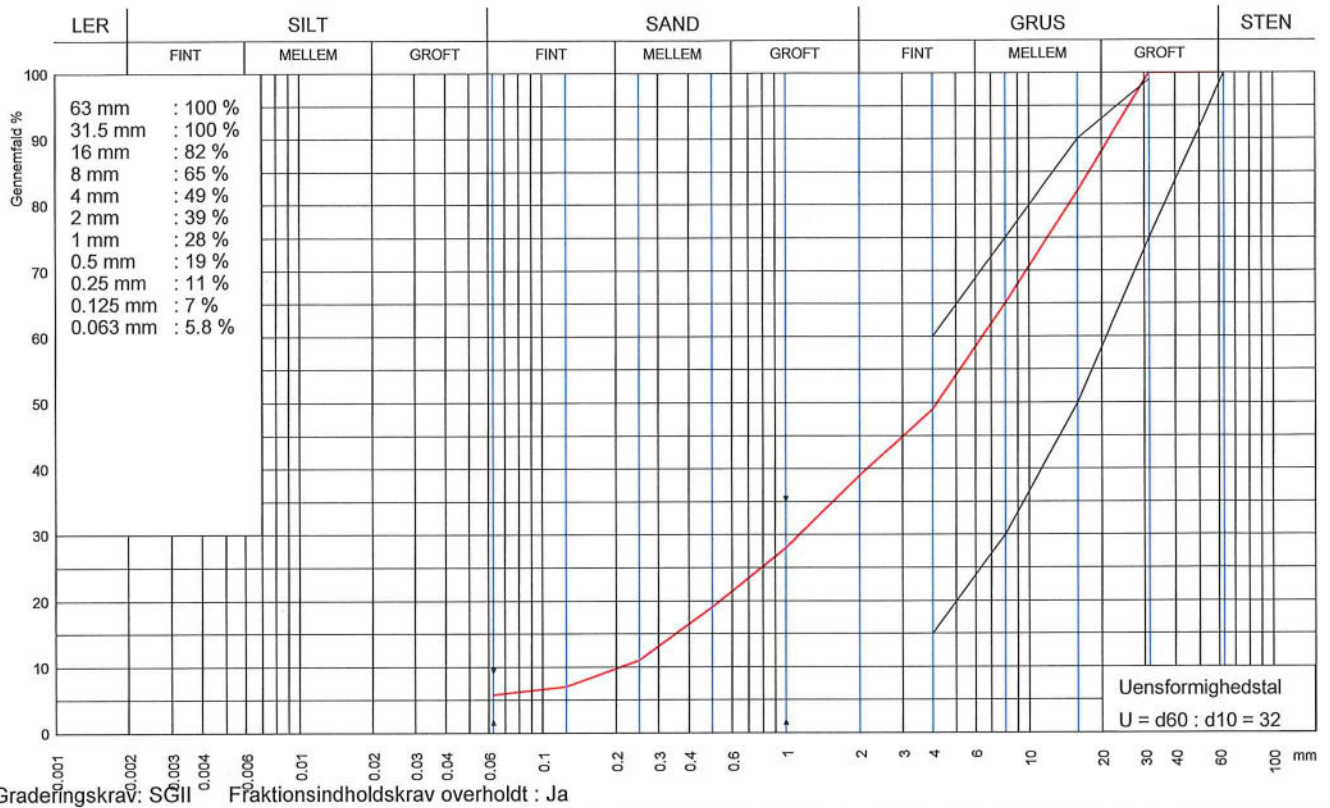
Modtaget dato: 22. april 2025

Udført af: J4PW

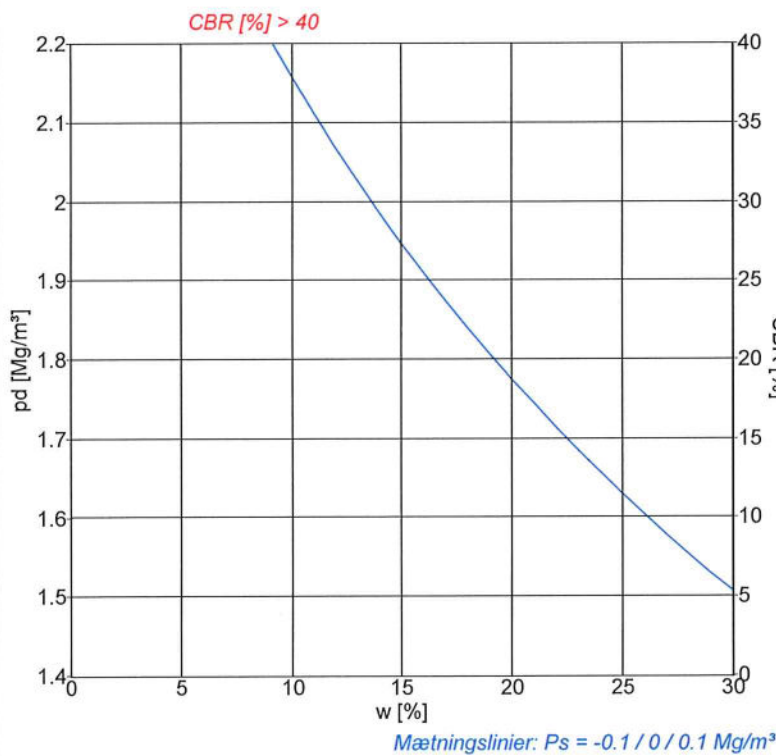
<b>VBM Prøvenr.</b>	<b>R-25-1461A</b>		<b>1</b>
Materiale			KBAII
<b>Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11</b>			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	105
<b>Materialetype, andel</b>			
FL		cm <sup>3</sup> /kg	1,3
X		%	0,0
Rc		%	34,4
Ru		%	17,3
Rb		%	0,2
Ra		%	48,1
Rg		%	0,0
<b>Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl</b>			
Rc + Ru + Rb		%	51,9
Rc + Ru		%	51,7
Rb		%	0,2
Ra		%	48,1
Rg		%	0,0
X		%	0,0

**Kommentarer og observationer til kontrolafsnit**

- KBAII (Knust beton og asfalt 0-32 mm KBA II)
- 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 hyalriske bundne materialer.
- Rb : Tegl, fliser, kakler, porcelæn, kalksandsten og letbeton.
- Ra : Asfalt.
- Rg : Glas.
- FL : Flydende lette partikler



Graderingskrav: S<sub>GH</sub> Fraktionsindholdskrav overholdt : Ja



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇ □
Modifieret Proctor	●	◆ ■
Mætningslinje	m. vandl.	
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor
$\rho_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ %		
$\rho_{d,max}$ korr. Mg/m <sup>3</sup>		
$w_{opt}$ korr. %		
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$ Mg/m <sup>3</sup>		2.06
$w$ %		8.2

Gennemfald 0.063 mm	5.8 %	Frasigtet > 16 mm	s	18 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse $w_L$		Plasticitetsgrænse $w_P$			Plasticitetsindeks $I_P$	
Korndensitet(0-0.063mm) $\rho_s$	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm) $\rho_s$		Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet, filler $\rho_f$	Mg/m <sup>3</sup>
Kalkindhold(0-1mm) $ka$	%	Kalkindhold(0-16mm) $ka$		%	Kalkindhold(>16mm) $ka$	%
Glødetab $gl$	%	Glødetab reduceret $gl_{red}$		%		
Sandækvivalent (0-4mm) $SE_4$	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ $w_{nat}$		%		

Prøvebeskrivelse: Knust beton og asfalt 0-32 (KB/Mrk. KLB-Knust beton og asfalt 0-32-2024-16  
Rap. nr. R-25-1461A Udt. 16-04-2025

www.drive-it.dk

Rekvirent: RGS Nordic A/S	 <b>eurofins</b> <b>VBM LABORATORIET</b>	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Kalundborg + 140		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1461A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 22-04-2025	Tegn.: BVT2	Godk.: 7/5-25uk
		Sag nr.: 250525045	Bilag/side nr.: 3/3