

Blue Phoenix Denmark A/S  
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 16. marts 2026  
VBM sag: 5377 30 V R-26-365A  
Side: 1 af 3

Att: Camilla Lysholm Fischlein

## Prøvningsrapportnr.: R-26-365A

### Rekvirent

Blue Phoenix Denmark A/S - Afd. 272 - Herlufmagle

### Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

### Materialer

Knust beton 0-32 (KB)

### Prøvningsperiode

Start 6. marts 2026

Slut 16. marts 2026

### 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-26-365A**
**Klassifikationsprøvning af nyttiggørelsesmaterialer**

Rekvirent: Blue Phoenix Denmark A/S

Lokation: 30 - Afd. 272 - Herlufmagle

Sted : HER - Knust beton 0-32-2026-01

Dato: 16. marts 2026

VBM sag: 5377 30 - V R-26-365A

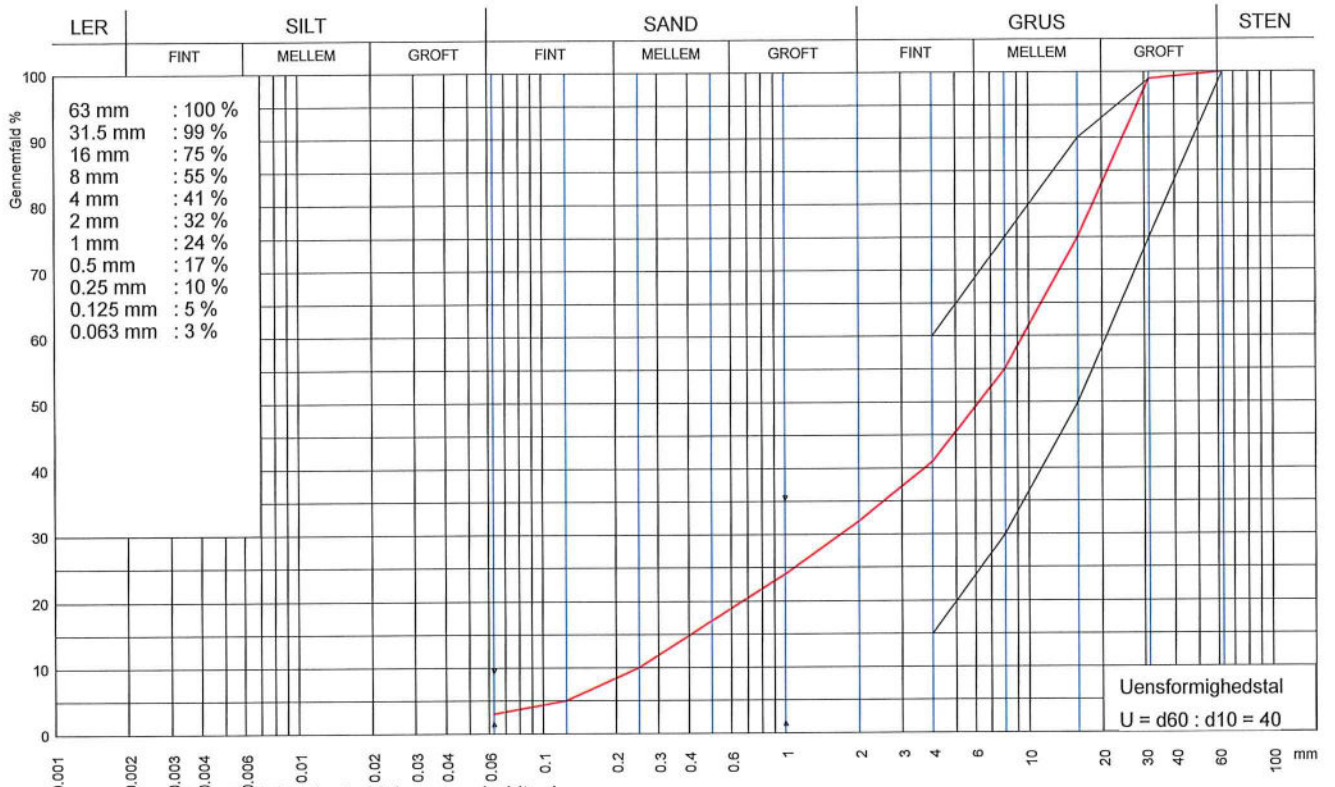
Modtaget dato: 6. marts 2026

Udført af: 5R65

<b>VBM Prøvenr.</b>	<b>R-26-365A</b>		<b>1</b>
Materiale			KB032
<b>Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11</b>			
Temperatur (ved nedtørring)	°C		105
<b>Materialetype, andel</b>			
FL	cm <sup>3</sup> /kg		1,8
X	%		0,0
Rc	%		88,5
Ru	%		9,5
Rb	%		1,9
Ra	%		0,0
Rg	%		0,1
<b>Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl</b>			
Rc + Ru + Rb	%		99,9
Rc + Ru	%		98,0
Rb	%		1,9
Ra	%		0,0
Rg	%		0,1
X	%		0,0

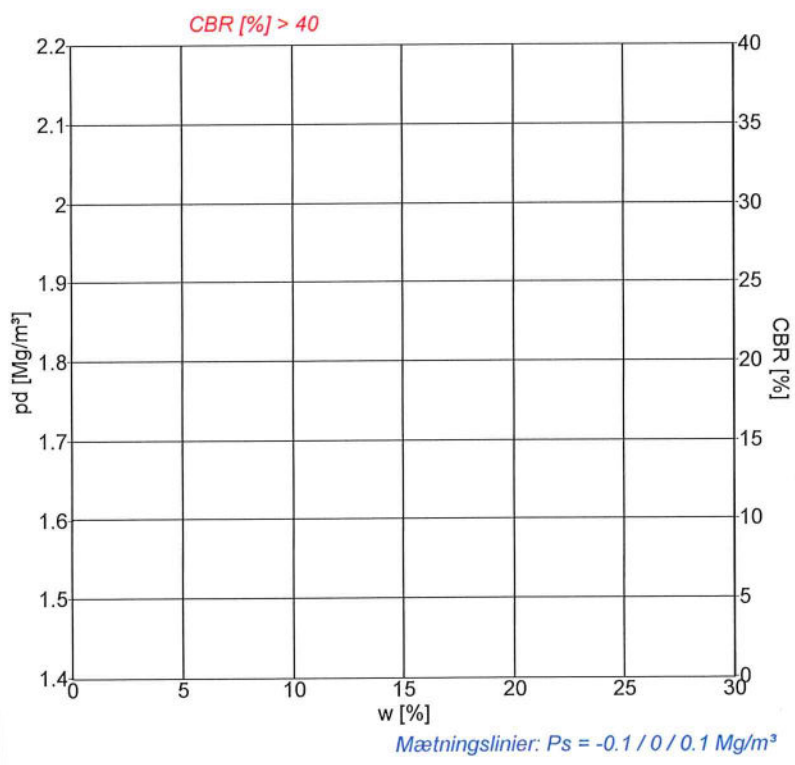
Kommentarer og observationer til kontrolafsnit

- KB 0/32 (Knust beton 0-32 mm)
- 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



Grædefingskrav: SGII Ffraktionsindholds krav overholdt : Ja

Uensformighedstal  
U = d60 : d10 = 40



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇ □
Modifieret Proctor	●	◆ ■
Mætningslinje		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
ρ <sub>d,max</sub> Mg/m <sup>3</sup>		
w <sub>opt</sub> %		
ρ <sub>d,max</sub> korr. Mg/m <sup>3</sup>		
w <sub>opt</sub> korr. %		
Vibrationsforsøg		
ρ <sub>d,max</sub> Mg/m <sup>3</sup>		1.89
w %		14.0

Gennemfald 0.063 mm	3 %	Frasigtet > 16 mm	s	25 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w <sub>L</sub>		Plasticitetsgrænse w <sub>P</sub>			Plasticitetsindeks I <sub>P</sub>	
Korndensitet(0-0.063mm) ρ <sub>S</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	Korndensitet(0-16mm) ρ <sub>S</sub>	Mg/m <sup>3</sup>		Korndensitet, filler ρ <sub>f</sub>	Mg/m <sup>3</sup>
Kalkindhold(0-1mm) ka	%	Kalkindhold(0-16mm) ka	%		Kalkindhold(>16mm) ka	%
Glødetab gl	%	Glødetab reduceret gl <sub>red</sub>	%			
Sandækvivalent (0-4mm)SE <sub>4</sub>	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w <sub>nat</sub>	%			

Prøvebeskrivelse: Knust beton 0-32 (KB)  
Rap. Nr. R-26-365A

Mrk. HER-Knust beton 0-32-2026-01

www.drive-it.dk

Rekvirent: Blue Phoenix Denmark A/S	 <b>eurofins</b> <b>VBM LABORATORIET</b>	Station / Boring	Mrk.:		
Sted: Afd. 272 - Herlufmagle		Dybde / Kote	Lab. nr.: 365A-1		
Udt. d.:	Modt. d.: 06-03-2026	Tegn.: 7NF2	Godk.: 16/3-26 UN	Sag nr.: 265377030	Bilag/side nr.: 3/3