

Blue Phoenix Denmark A/S
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 1. april 2026

VBM sag: 5377 7 V R-26-540A

Att: Camilla Lysholm Fischlein

Side: 1 af 3

Prøvningsrapportnr.: R-26-540A

Rekvirent

Blue Phoenix Denmark A/S - Afd. 140 - Kalundborg

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton 0-32mm

Prøvningsperiode

Start 24. marts 2026

Slut 1. april 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-26-540A-1
Klassifikationsprøvning af nyttiggørelsesmaterialer

Rekvisitent: Blue Phoenix Denmark A/S

Lokation: 7 - Afd. 140 - Kalundborg

Sted : Mrk. KLB-Knust beton 0-32-2025-17

Dato: 31. marts 2026

VBM sag: 5377 7 - V R-26-540A-1

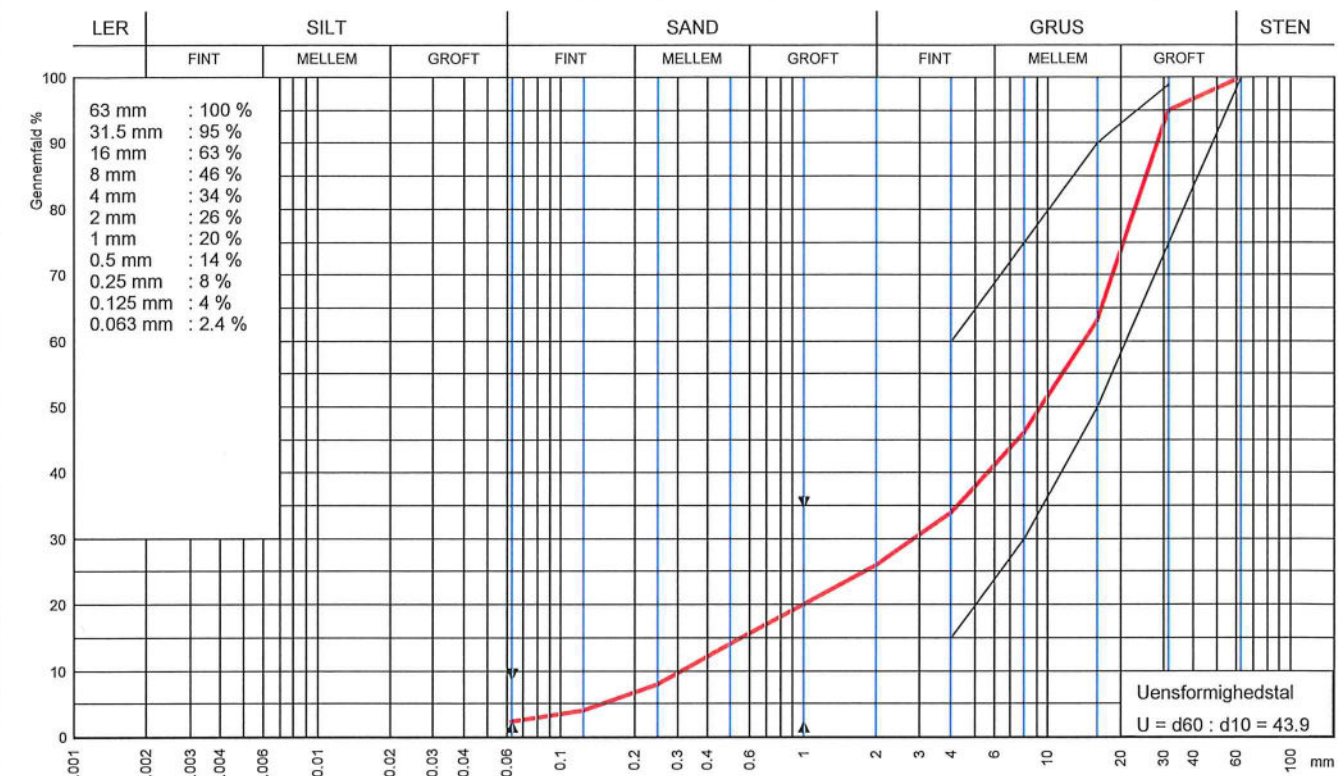
Modtaget dato: 4. marts 2026

Udført af: 7NF2

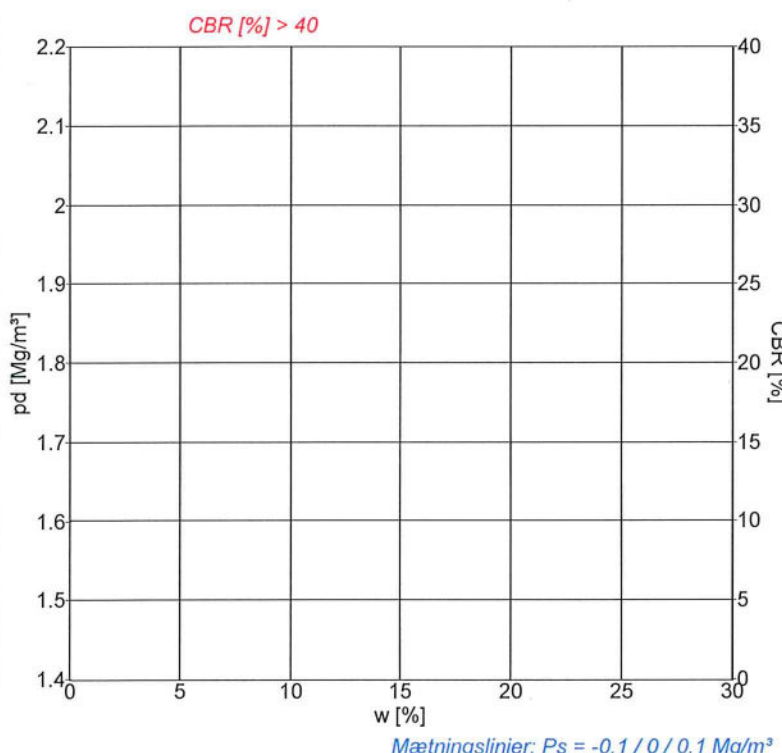
VBM Prøvenr.	R-26-540A-1		1
Materiale			KNBE
Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	105
Materialetype, andel			
FL		cm ³ /kg	2,4
X		%	0,0
Rc		%	87,7
Ru		%	11,7
Rb		%	0,2
Ra		%	0,4
Rg		%	0,0
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl			
Rc + Ru + Rb		%	99,6
Rc + Ru		%	99,4
Rb		%	0,2
Ra		%	0,4
Rg		%	0,0
X		%	0,0

Kommentarer og observationer til kontrolafsnit

- KNBE 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 hydraiske bundne materialer.
- Rb : Tegl, fliser, kakler, porcelæn, kalksandsten og letbeton.
- Ra : Asfalt.
- Rg : Glas.
- FL : Flydende lette partikler



Graderingskrav: SGII Fraktionsindholds krav overholdt : Ja



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinie		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor
Pd,max Mg/m³		
w opt %		
Pd,max korr. Mg/m³		
w opt korr. %		
Vibrationsforsøg		
Pd,max Mg/m³		1.81
w %		15.7

Gennemfald 0.063 mm	2.4 %	Frasigtet > 16 mm	s	37 %	Frasigtet > 80 mm	%		
Flydegrænse	w _L	Plasticitetsgrænse	w _p		Plasticitetsindeks	I _p		
Korndensitet(0-0.063mm)	ρ _s	Mg/m³	Korndensitet(0-16mm)	ρ _s	Mg/m³	Korndensitet, filler	ρ _f	Mg/m³
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 0-32mm Mrk. KLB-Knust beton 0-32-2025-17
 Rap. nr. R-26-540A Udt. 04-03-2026

www.drive-it.dk

Rekvirent: Blue Phoenix Denmark A/S	eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:		
Sted: Afd. 140 - Kalundborg		Dybde / Kote	Lab. nr.: 540A-1		
Udt. d.:	Modt. d.: 24-03-2026	Tegn.: RW4J	Godk.: 14-26-2026	Sag nr.: 265377007	Bilag/side nr.: 3/3