

Blue Phoenix Denmark A/S
Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 19. maj 2026
VBM sag: 5377 18 V R-26-924A
Side: 1 af 3

Att: Simon Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-26-924A

Rekvirent

Blue Phoenix Denmark A/S - Afd. 252 - Sanderødgård

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton

Prøvningsperiode

Start 11. maj 2026 Slut 19. maj 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



Mads Alfastsen

Prøvningsrapport nr.: R-26-924A-1
Klassifikationsprøvning af nyttiggørelsesmaterialer

Rekvirent: Blue Phoenix Denmark A/S

Lokation: 18 - Afd. 252 - Sanderødgård

Sted : 2026-1

Dato: 19. maj 2026

VBM sag: 5377 18 - V R-26-924A-1

Udtaget dato: 5. maj 2026

Udført af: 7NF2

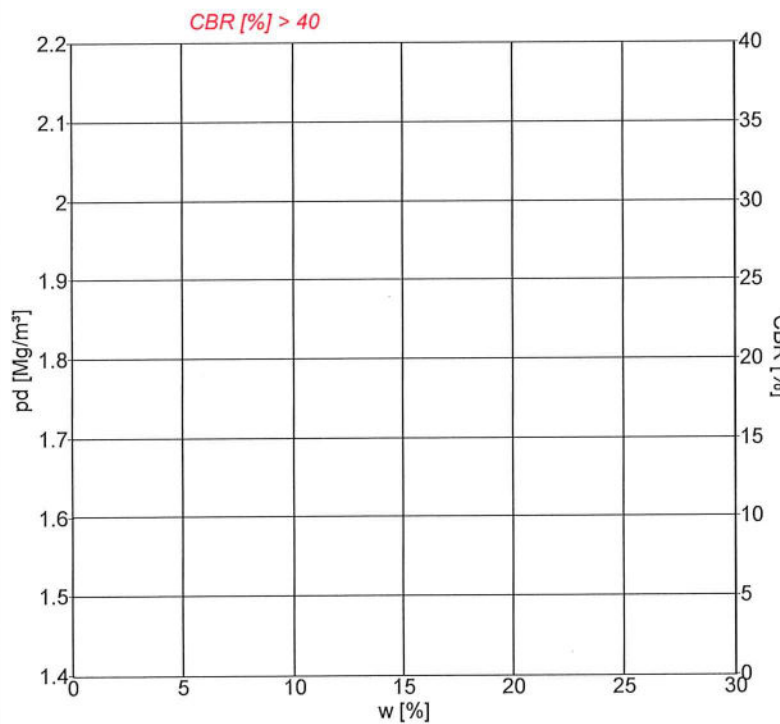
VBM Prøvenr.	R-26-924A-1		1
Materiale			KNBE
Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	105
Materialetype, andel			
FL		cm ³ /kg	1,5
X		%	0,0
Rc		%	77,3
Ru		%	19,1
Rb		%	3,2
Ra		%	0,4
Rg		%	0,0
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl			
Rc + Ru + Rb		%	99,6
Rc + Ru		%	96,4
Rb		%	3,2
Ra		%	0,4
Rg		%	0,0
X		%	0,0

Kommentarer og observationer til kontrolafsnit

- KNBE (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



Grædfingskrav: SGII F-faktionsindholds krav overholdt : Ja



Mætningslinier: Ps = -0.1 / 0 / 0.1 Mg/m³

Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇ □
Modifieret Proctor	●	◆ ■
Mætningslinje		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
ρ _{d,max} Mg/m³		
w _{opt} %		
ρ _{d,max} korr. Mg/m³		
w _{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
ρ _{d,max} Mg/m³		1.91
w %		11.3

Gennemfald 0.063 mm	5.4 %	Frasigtet > 16 mm	s	24 %	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
 Rap. nr. R-26-924A

Mrk. 2026-1
 Udt. 05-05-2026

www.drive-it.dk

Rekvirent: Blue Phoenix Denmark A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Afd. 252 - Sanderødgård		Dybde / Kote	Lab. nr.: 924A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 07-05-2026	Tegn.: BVT2 / J4PW	Godk.:
		Sag nr.: 265377018	Bilag/side nr.: 3/3