

Blue Phoenix Denmark A/S
 Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 27. januar 2026
VBM sag: 5377 34 V R-26-81A
Side: 1 af 2

Att: Thomas Munksgaard

Prøvningsrapportnr.: R-26-81A

Rekvirent

Blue Phoenix Denmark A/S - Afd. 800 - Vaskeanlæg

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Sand 0-4 mm

Prøvningsperiode

Start 20. januar 2026

Slut 27. januar 2026

Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
prVI 99-9	Glødetabsbestemmelse 550°C (2010)
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)

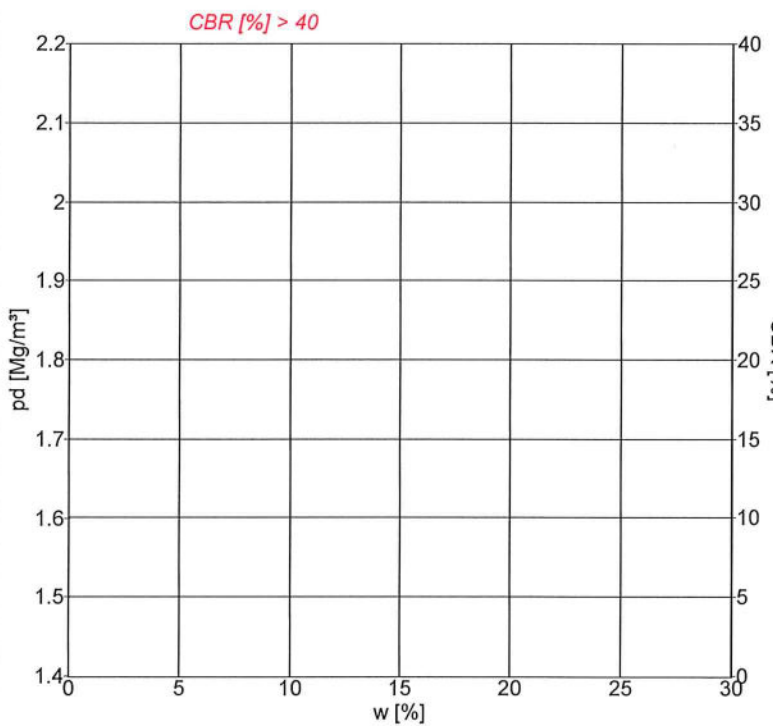
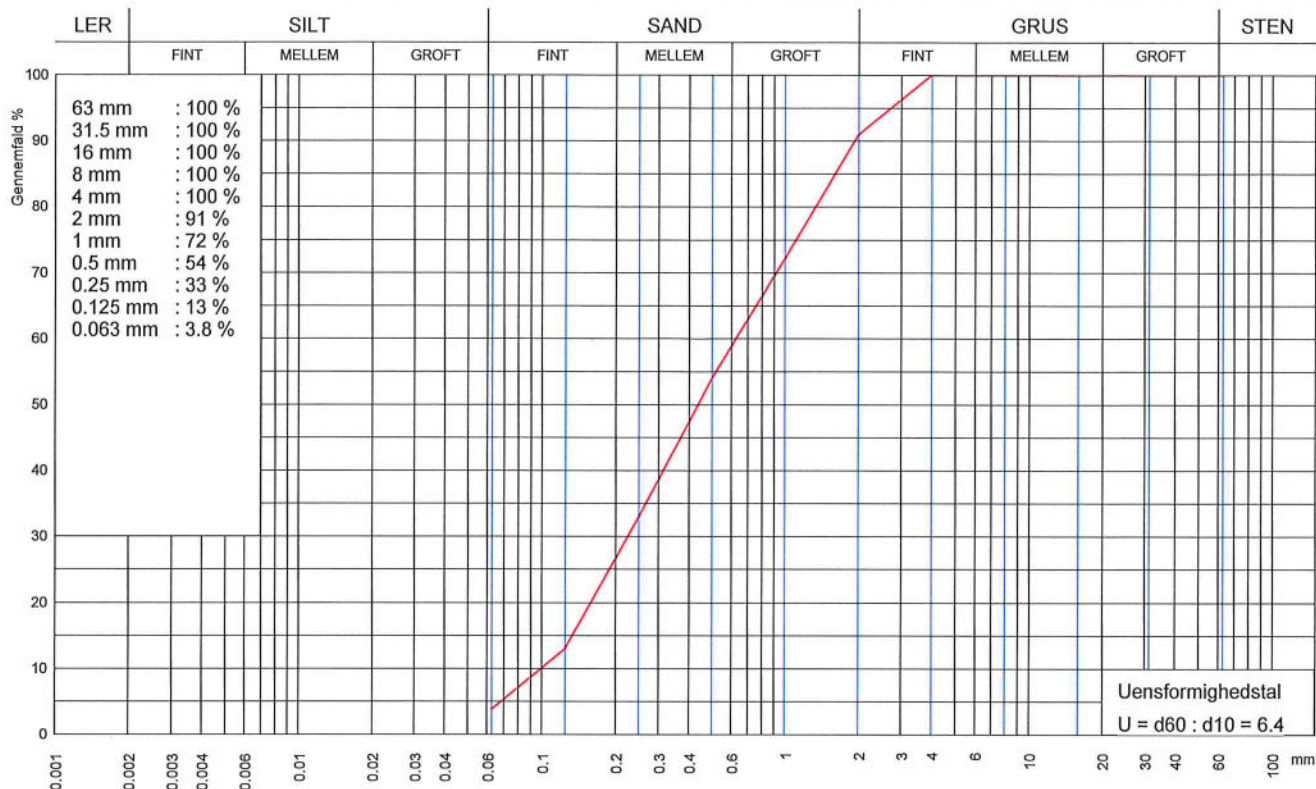
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Måtningslinie	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		1.74
w %		19.5

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

Gennemfald 0.063 mm	3.8 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	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	1.5 %	Glødetab reduceret gl _{red}		%		
Sandækvivalent (0-4mm)SE ₄	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w _{nat}		%		

Prøvebeskrivelse: Sand 0-4 mm
Rap. Nr. 26-81A

www.drive-it.dk

Rekvirent: Blue Phoenix Denmark A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Afd. 800 - Vaskeanlæg		Dybde / Kote	Lab. nr.: 81A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 20-01-2026	Tegn.: PHO	Godk.: 29/1-2024
		Sag nr.: 265377034	Bilag/side nr.: 2/2