

KMC Nordhavn
Nordsøvej 4



DK-2150 Nordhavn

Dato: 13. juni 2024
VBM sag: 4981 1 V R-24-2598A
Side: 1 af 2

Att: Martin Jakobsen

Prøvningsrapportnr.: R-24-2598A

Rekvirent

KMC Nordhavn - Nordsøvej 4, Nordhavn

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust Asfalt/Beton 0-32 mm

Prøvningsperiode

Start 12. juni 2024

Slut 13. juni 2024

Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)

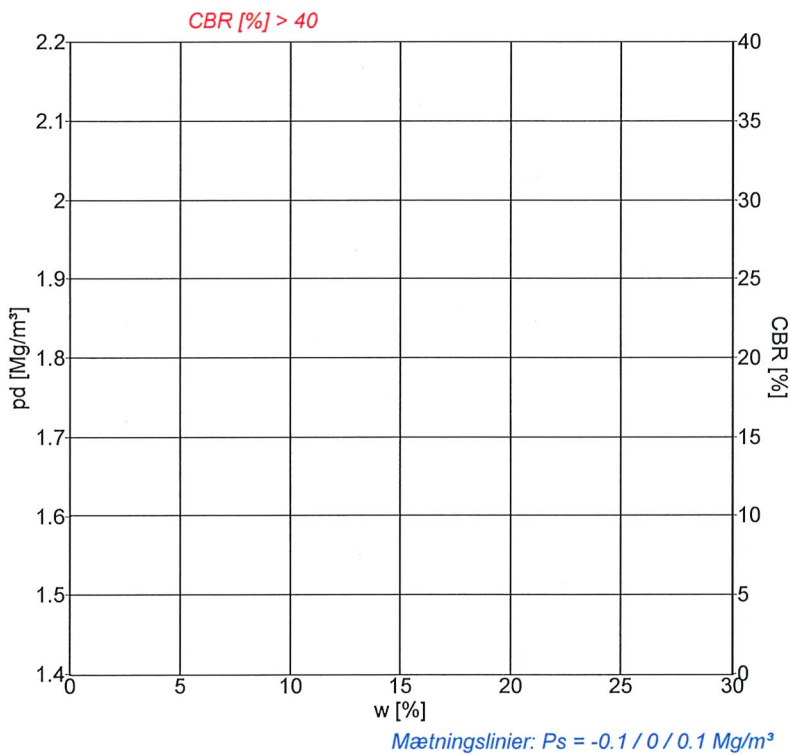
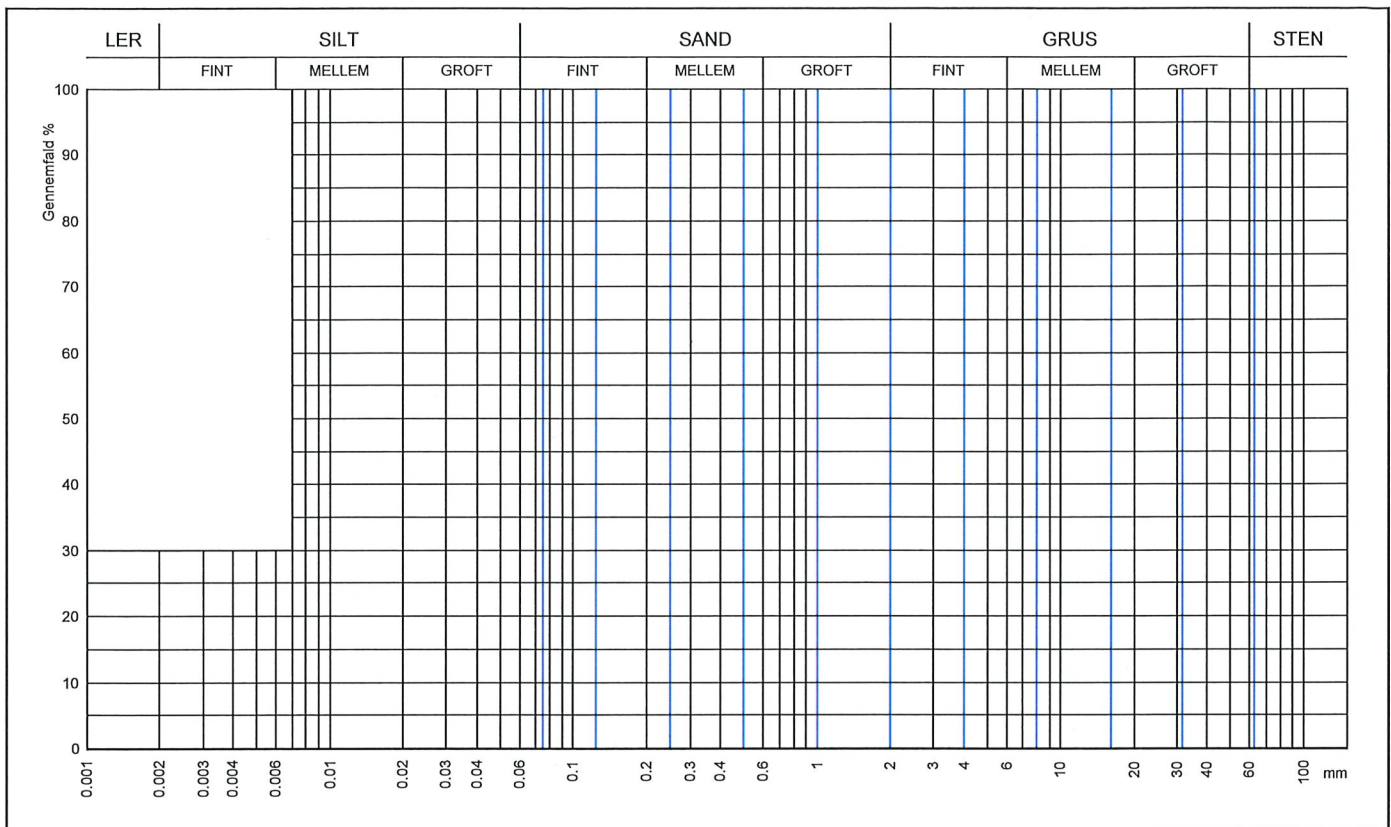
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Natassia Jensen



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Proctor	○	◇	□
Modifieret Proctor	●	◆	■
Mætningslinje			m. vandl.
Proctorforsøg			
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor	
Pd,max Mg/m³			
w opt %			
Pd,max korr. Mg/m³			
w opt korr. %			
Vibrationsforsøg			
Pd,max Mg/m³			1.83
w %			12.9

Gennemfald 0.075 mm	%	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w _L		Plasticitetsgrænse w _p			Plasticitetsindeks I _p	
Korndensitet(0-0.075mm) 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 Asfalt/Beton 0-32 mm
Rap. nr. R-24-2598A

Mrk. KAB II 0-32
Udt. 04-06-2024

www.drive-it.dk

Rekvirent: KMC Nordhavn	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Nordsøvej 4		Dybde / Kote	Lab. nr.: 2598A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 12-06-2024	Tegn.: RW4J	Godk.: 13/6-24 NY
		Sag nr.: 244981001	Bilag/side nr.: 2/2