



SR-GRUPPEN A/S
Fuglesangsalle 14
6600 Vejen
Att.: Philippa F. Larsen

Rapportdato: 27.05.2026
Batchnr.: EUAB75-26001669
Kundenr.: CA0024805
Valideringskode: 9412BA98E5

Prøvningsrapportnr.: **AR-26-HP-26001669-01**

Rekvirent

SR-GRUPPEN A/S - Afd. 50 - BLUE-PHOENIX

Materialer

Grus

Analyseperiode

Start: 26.05.2026 Slut: 27.05.2026

Anvendte metode referencer

Metode	Beskrivelse
DS/EN 13286-2:2011+AC:2013	Proctorindstampning

Rapportkommentar:

Eurofins VBM Laboratoriet Ishøj fraskriver sig ethvert ansvar for oplysninger, som kunden har leveret. Analyseresultaterne gælder udelukkende for prøven, som den forelå ved modtagelsen.

Med venlig hilsen

Martin Claus Andersen
Business Unit Cluster
Manager



I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>



SR-GRUPPEN A/S
Fuglesangsalle 14
6600 Vejen
Att.: Philippa F. Larsen

Rapportnr.: AR-26-HP-26001669-01
Rapportdato: 27.05.2026
Batchnr.: EUAB75-26001669
Kundenr.: CA0024805

Analyserapport

Prøvetype:	SR-grus	Prøvested:	Afd. 50 - BLUE-PHOENIX
Prøvemærke:	Hal 2	Prøve ID:	21-05-2026
Lab prøvenr:	233-2026-00166901	Enhed	
Proctorindstampning			
Maximal densitet	1.98	Mgram/m ³	
Optimalt vandindhold	12.0	%	
Frasigtet > 16 mm	0.0	%	
Antaget korndensitet	2.65	Mgram/m ³	

Tegnforklaring:

i.m.: ikke målelig

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



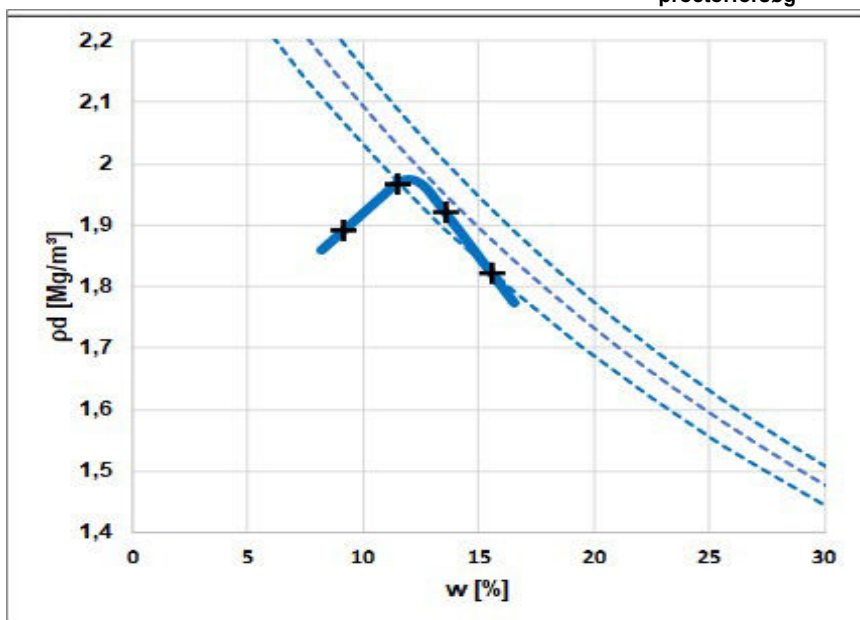
SR-GRUPPEN A/S
Fuglesangsalle 14
6600 Vejen
Att.: Philippa F. Larsen

Rapportnr.: AR-26-HP-26001669-01
Rapportdato: 27.05.2026
Batchnr.: EUAB75-26001669
Kundenr.: CA0024805

Analyserapport

Prøvetype: SR-grus	Prøvested: Afd. 50 - BLUE-PHOENIX
Prøvemærke: Hal 2	Prøve ID: 21-05-2026
Lab prøvenr: 233-2026-00166901	

proctorforsøg



ρd,max	[Mg/m ³]	1,98
w opt	[%]	12,0

ρd,max korr.	[Mg/m ³]	
w opt korr.	[%]	



SR-GRUPPEN A/S
Fuglesangsalle 14
6600 Vejen
Att.: Philippa F. Larsen

Rapportdato: 27.05.2026
Batchnr.: EUAB75-26001668
Kundenr.: CA0024805
Valideringskode: 93CAC072C0

Prøvningsrapportnr.: **AR-26-HP-26001668-01**

Rekvirent

SR-GRUPPEN A/S - Afd. 50 - BLUE-PHOENIX

Materialer

Grus

Analyseperiode

Start: 26.05.2026 Slut: 27.05.2026

Anvendte metode referencer

Metode	Beskrivelse
DS/EN 933-1:2013	Bestemmelse af kornstørrelsesfordeling - Sigteanalyse

Rapportkommentar:

Eurofins VBM Laboratoriet Ishøj fraskriver sig ethvert ansvar for oplysninger, som kunden har leveret. Analyseresultaterne gælder udelukkende for prøven, som den forelå ved modtagelsen.

Med venlig hilsen



Martin Claus Andersen
Business Unit Cluster
Manager



I tvivl om ægtheden?

Scan QR koden

Eller gå til:

<https://reports.et.dk.eurofins.com>



SR-GRUPPEN A/S
Fuglesangsalle 14
6600 Vejen
Att.: Philippa F. Larsen

Rapportnr.: AR-26-HP-26001668-01
Rapportdato: 27.05.2026
Batchnr.: EUAB75-26001668
Kundenr.: CA0024805

Analyserapport

Prøvetype:	SR-grus	Prøvested:	Afd. 50 - BLUE-PHOENIX
Prøvemærke:	Hal 2	Prøve ID:	21-05-2026
Lab prøvenr:	233-2026-00166801	Enhed	
Sigteanalyse, våd			
Gennemfald 125mm	100	%	
Gennemfald 90mm	100	%	
Gennemfald 63mm	100	%	
Gennemfald 31,5mm	100	%	
Gennemfald 16mm	100	%	
Gennemfald 8 mm	99	%	
Gennemfald 4 mm	97	%	
Gennemfald 2 mm	94	%	
Gennemfald 1 mm	89	%	
Gennemfald 0,5 mm	79	%	
Gennemfald 0,25 mm	54	%	
Gennemfald 0,125 mm	23	%	
Gennemfald 0,063 mm	14.1	%	

Tegnforklaring:

i.m.: ikke målelig

*): Ikke omfattet af akkrediteringen



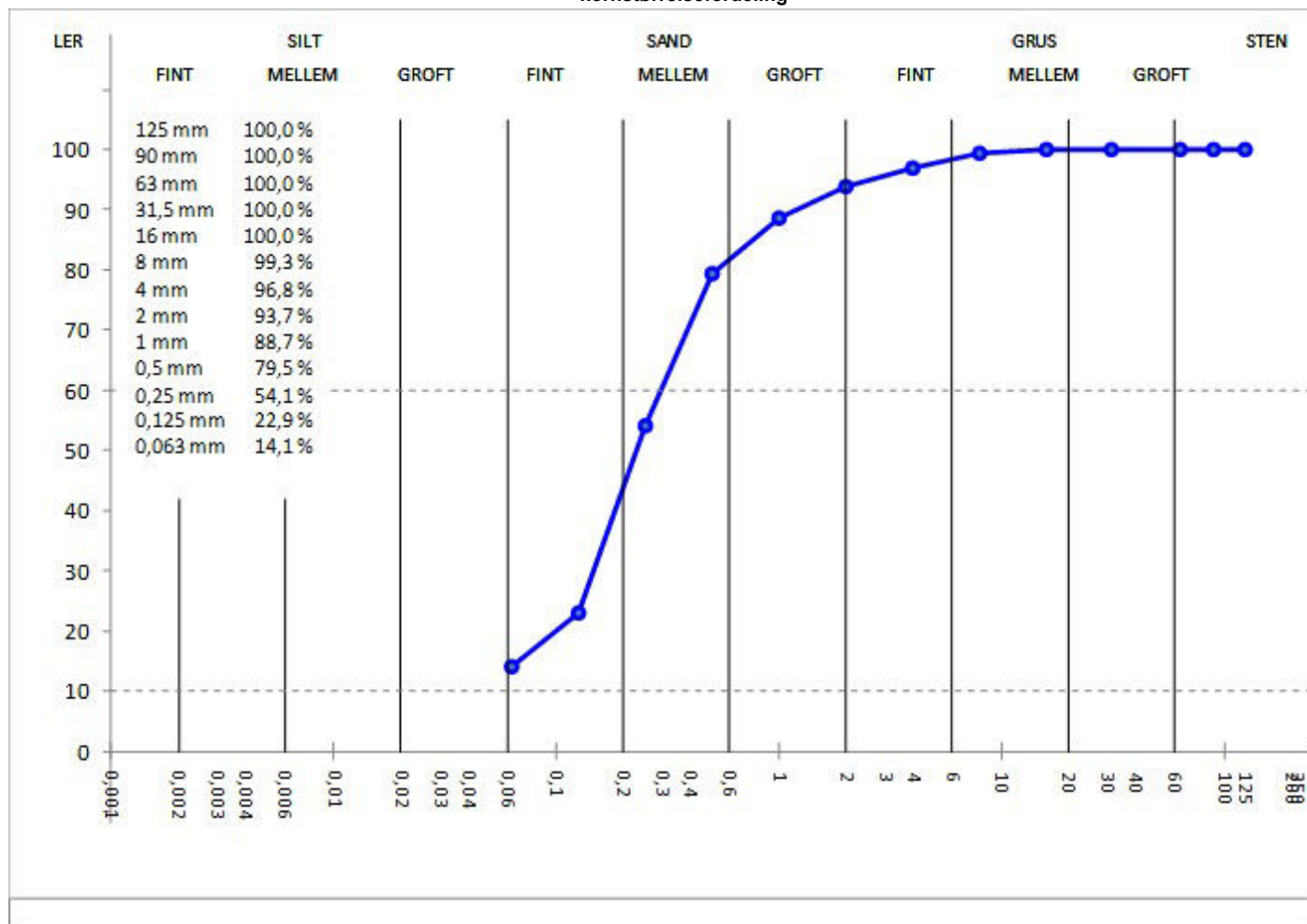
SR-GRUPPEN A/S
Fuglesangsalle 14
6600 Vejen
Att.: Philippa F. Larsen

Rapportnr.: AR-26-HP-26001668-01
Rapportdato: 27.05.2026
Batchnr.: EUAB75-26001668
Kundenr.: CA0024805

Analyserapport

Prøvetype:	SR-grus	Prøvested:	Afd. 50 - BLUE-PHOENIX
Prøvemærke:	Hal 2	Prøve ID:	21-05-2026
Lab prøvenr:	233-2026-00166801		

kornstørrelsefordeling



Tegnforklaring:

i.m.: ikke målelig

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen