



BG Stone A/S
Fabrikvej 12, 1 sal
8800 Viborg
Att.: Regnar Bjerre

Rapportdato: 06.03.2026
Batchnr.: EUAB75-26000484
Kundenr.: CA0012717
Valideringskode: 9B3C2BC643

Prøvningsrapportnr.: **AR-26-HP-26000484-01**

Rekvirent

BG Stone A/S - Bøgedal Grusgrav

Materialer

Sand

Analyseperiode

Start: 05.03.2026 Slut: 06.03.2026

Anvendte metode referencer

Metode	Beskrivelse
ASTM D 5334-14	Termisk resistivitet
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.

Kopi til:

BG Stone A/S , bgstone@bgstone.dk, Fabrikvej 12, 1 sal 8800 Viborg

Med venlig hilsen



Mads Alfastsen
PBU Manager Eurofins VBM
Laboratoriet A/S



I tvivl om ægtheden?

Scan QR koden

Eller gå til:

<https://reports.etn.eurofins.com>



BG Stone A/S
Fabrikvej 12, 1 sal
8800 Viborg
Att.: Regnar Bjerre

Rapportnr.: AR-26-HP-26000484-01
Rapportdato: 06.03.2026
Batchnr.: EUAB75-26000484
Kundenr.: CA0012717

Analyserapport

Prøvetype:	Kabelsand 0-2 mm	Prøvested:	Bøgedal Grusgrav
Prøvemærke:	Bøgedal Grusgrav - 005-26	Prøve ID:	26-02-2026
Lab prøvenr:	233-2026-00048401	Enhed	
Sigteanalyse, våd			
Gennemfald 90mm	100	%	
Gennemfald 63mm	100	%	
Gennemfald 31,5mm	100	%	
Gennemfald 16mm	100	%	
Gennemfald 8 mm	100	%	
Gennemfald 4 mm	100	%	
Gennemfald 2 mm	99	%	
Gennemfald 1 mm	87	%	
Gennemfald 0,5 mm	59	%	
Gennemfald 0,25 mm	22	%	
Gennemfald 0,125 mm	5	%	
Gennemfald 0,063 mm	0.8	%	
Termisk resistivitet			
Termisk resistivitet	0.54	m°C/watt	*
Vandindhold	8.0	%	*
Densitet	1.78	g/cm 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.



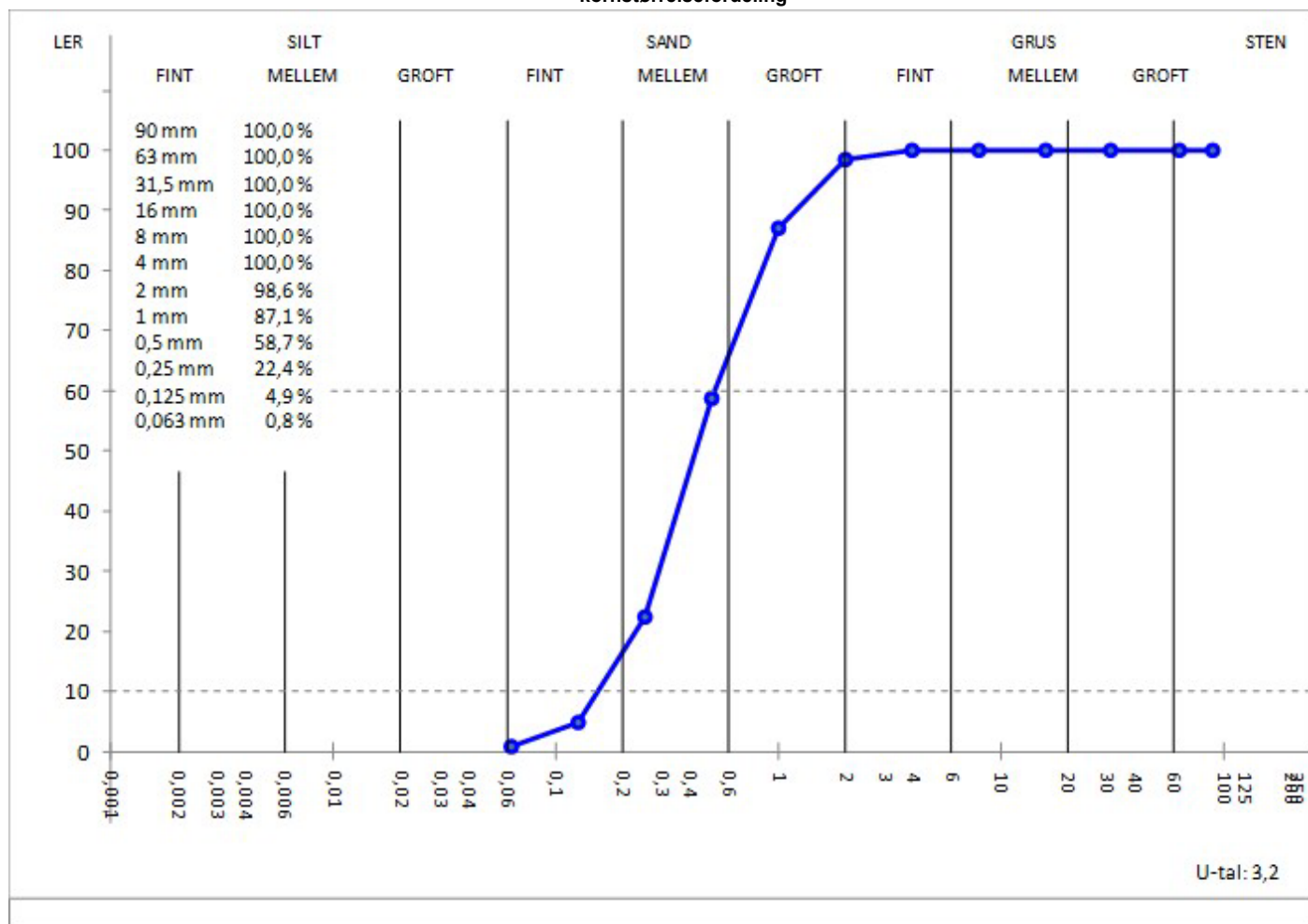
BG Stone A/S
Fabrikvej 12, 1 sal
8800 Viborg
Att.: Regnar Bjerre

Rapportnr.: AR-26-HP-26000484-01
Rapportdato: 06.03.2026
Batchnr.: EUAB75-26000484
Kundenr.: CA0012717

Analyserapport

Prøvetype: Kablesand 0-2 mm	Prøvested: Bøgedal Grusgrav
Prøvemærke: Bøgedal Grusgrav - 005-26	Prøve ID: 26-02-2026
Lab prøvenr: 233-2026-00048401	

kornstørrelsefordeling



Tegnforklaring:

i.m.: ikke målelig

*) Ikke omfattet af akkrediteringen