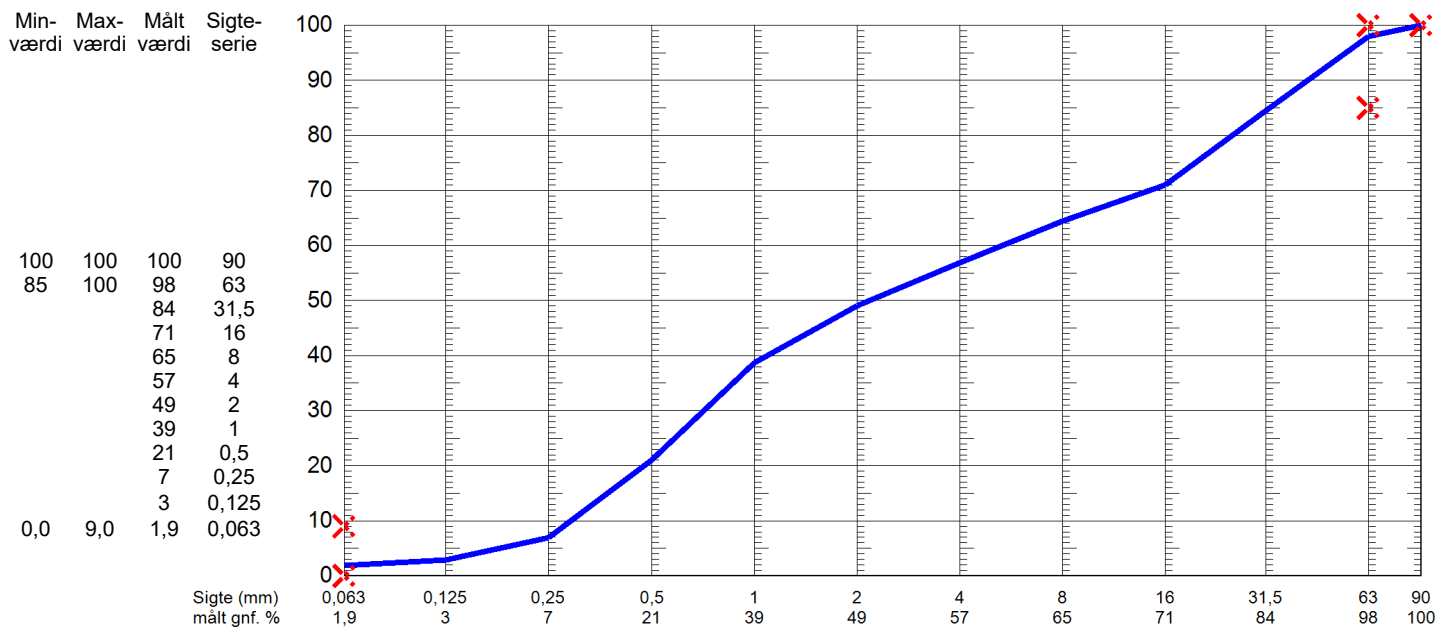


## ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 1

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b>	Varedeklaration <b>1007929-1359-1</b>	Dato for prøveudtagning <b>23-04-2024</b>	Prøve start <b>23-04-2024</b>
	Produkt <b>0/63mm Bundsikringsgrus kv.II</b>	Modtaget den <b>23-04-2024</b>	Prøve slut
Produktionssted <b>Vor Frue Øde Hastrup Vej 130 4000 Roskilde</b>	Produktbetegnelse	Reference ID	Mærkning <b>+vibr</b>
	Objekt	Registreret af	
		Analysert af	

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Udvaskning og sigtning			
Vand (%)	6,9		
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg pd, max (Mg/m <sup>3</sup> )	2,01		
DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg W opt. (%)	9,9		

<b>Kornstørrelsesfordeling</b>	D60	5,616	D50	2,229	D60/D10 (U-tal)	18,5
gnf.%	D10	0,304				



Bemærkning  
**Iht. AAB (dec. 2023) er der ingen krav til MB for Stabilitgrus og Bundsikringsgrus kv.I og kv.II, hvis finstof < 5%.**

Sted og dato  
**Vor Frue 30-04-2024**

*J. Müller*

**Johnna Okkels Müller, Laborant**  
 Elektronisk signatur