

## ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 1

Leverandør <b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b>	Varedeklaration <b>1007741-1353-5</b>	Dato for prøveudtagning <b>22-04-2024</b>	Prøve start <b>23-04-2024</b>
	Produkt <b>0/32mm Stabilitgrus kv. II</b>	Modtaget den <b>23-04-2024</b>	Prøve slut
Produktionssted <b>Løng Stenindustri Kalundborgvej 94 4180 Sorø</b>	Produktbetegnelse	Reference ID	Mærkning
	Objekt	Registreret af	
		Analysert af	

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Udvaskning og sigtning			
Vand (%)	4,3		
DS/EN 933-9 Metylenblå (MB) (g/kg) [EA]	1,7		3,0

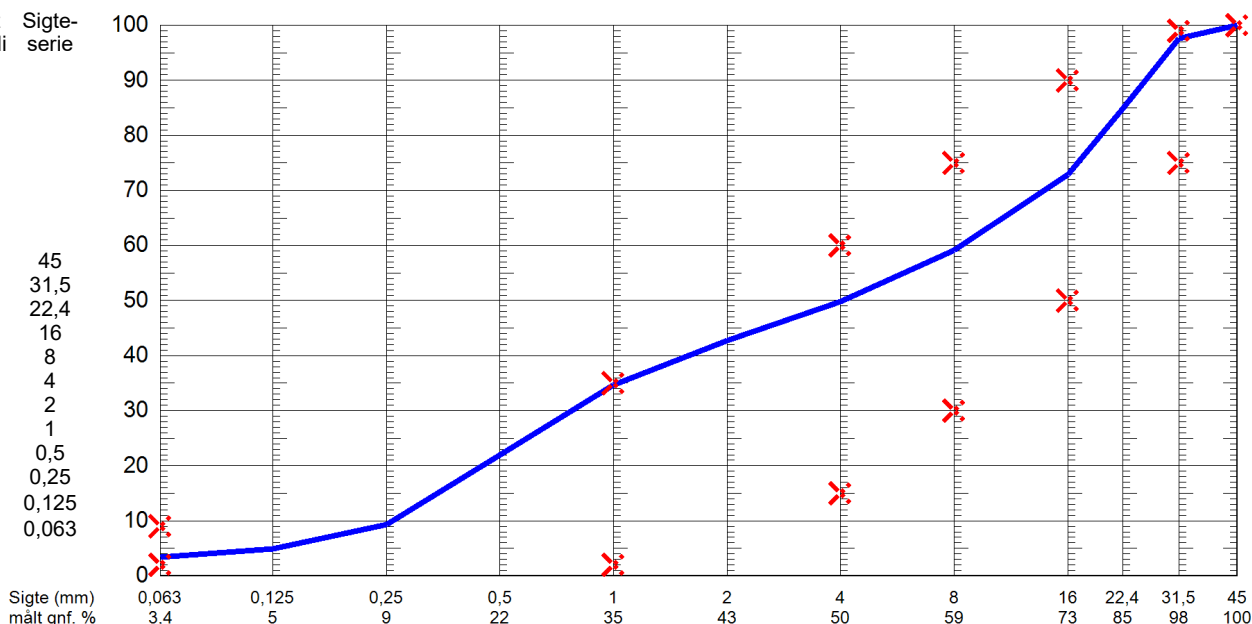
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	8,450	D50	4,089	D60/D10 (U-tal)	31,9
D10	0,265				

Min-værdi	Max-værdi	Målt værdi	Sigte-serie
-----------	-----------	------------	-------------

100	100	100	45
75	99	98	31,5
		85	22,4
50	90	73	16
30	75	59	8
15	60	50	4
		43	2
2	35	35	1
		22	0,5
		9	0,25
		5	0,125
2,0	9,0	3,4	0,063



Bemærkning <b>Iht. AAB (dec. 2023) er der ingen krav til MB for Stabilitgrus og Bundsikringsgrus kv.I og kv.II, hvis finstof &lt; 5%.</b>	Sted og dato <b>Vor Frue 02-05-2024</b>  <b>ANN Adsbøl, Laborant</b> Elektronisk signatur
--	--