

## ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration <b>14013-16-14</b>	Dato for prøveudtagning <b>01-08-2024</b>	Prøve start <b>01-08-2024</b>
	Produkt <b>0/4 mm betonsand, kl. E</b>	Modtaget den <b>01-08-2024</b>	Prøve slut <b>08-08-2024</b>
Produktionssted <b>NCC Prøvestenen B vej 8 2300 København S</b>	Produktbetegnelse <b>Søsand</b>	Reference	ID <b>PSG</b>
	Objekt	Registreret af	Mærkning <b>60 dages kontrol</b>
		Udtaget af	

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Tørsigtning			
DS/EN 1744-1 Chloridindhold (%)			
Prøvemethode Quantab			
Kloridindhold	0,020		0,020
Ækvivalent alkaliindh. Cl*0,87 (%)	0,017		0,020
Korndensitet - VOT (Mg/m³)	2,63	2,59	2,67
Korndensitet - Tør (Mg/m³)	2,63		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m³)	2,63		
Absorbert vand (%)	0,1	0,1	0,4
TK-84	0,04		0,20

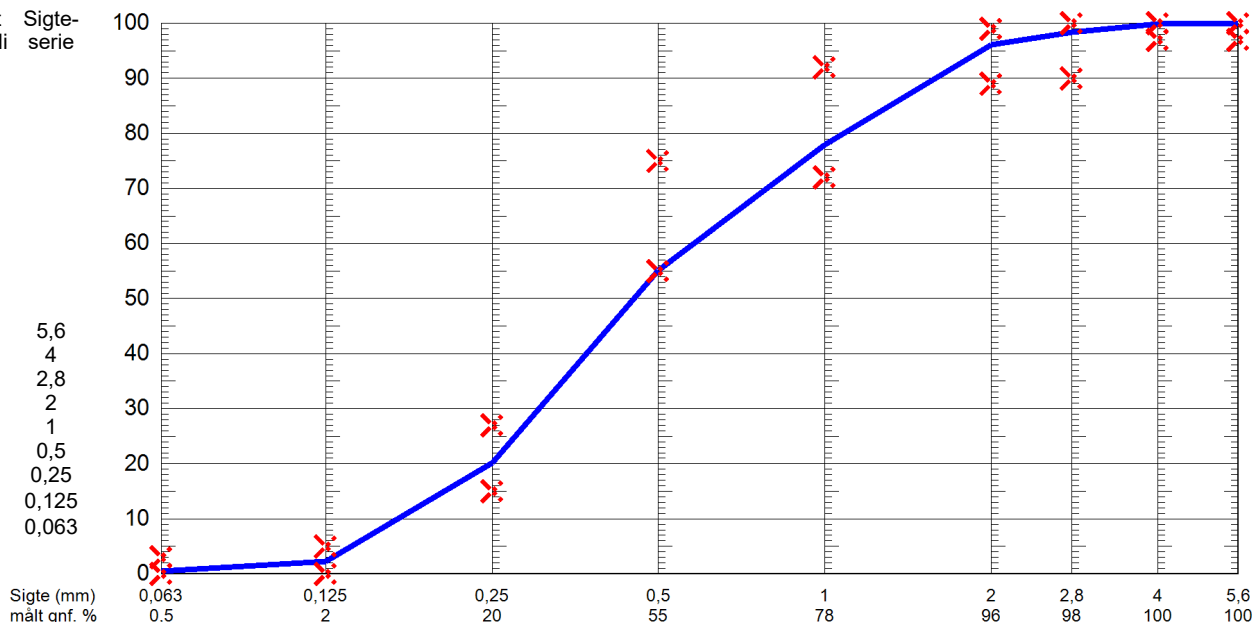
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	0,607	D50	0,463	D60/D10 (U-tal)	3,4
D10	0,179				

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

97	100	100	5,6
97	100	100	4
90	100	98	2,8
89	99	96	2
72	92	78	1
55	75	55	0,5
15	27	20	0,25
0	5	2	0,125
0,0	3,0	0,5	0,063



Bemærkning

Sted og dato  
**Avedøre 22-08-2024**



**Linda de Sparra Terkelsen, Laboratorieleder**  
Elektronisk signatur