

## ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration <b>14013-16-14</b>	Dato for prøveudtagning <b>01-11-2024</b>	Prøve start <b>01-11-2024</b>
	Produkt <b>0/4 mm betonsand, kl. E</b>	Modtaget den <b>01-11-2024</b>	Prøve slut <b>01-11-2024</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	0,010		0,020
Ækvivalent alkaliindh. Cl*0,87 (%)	0,009		0,020
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64	2,59	2,67
Korndensitet - Tør (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64		
Absorbert vand (%)	0,0	0,1	0,4
TK-84	0,09		0,20

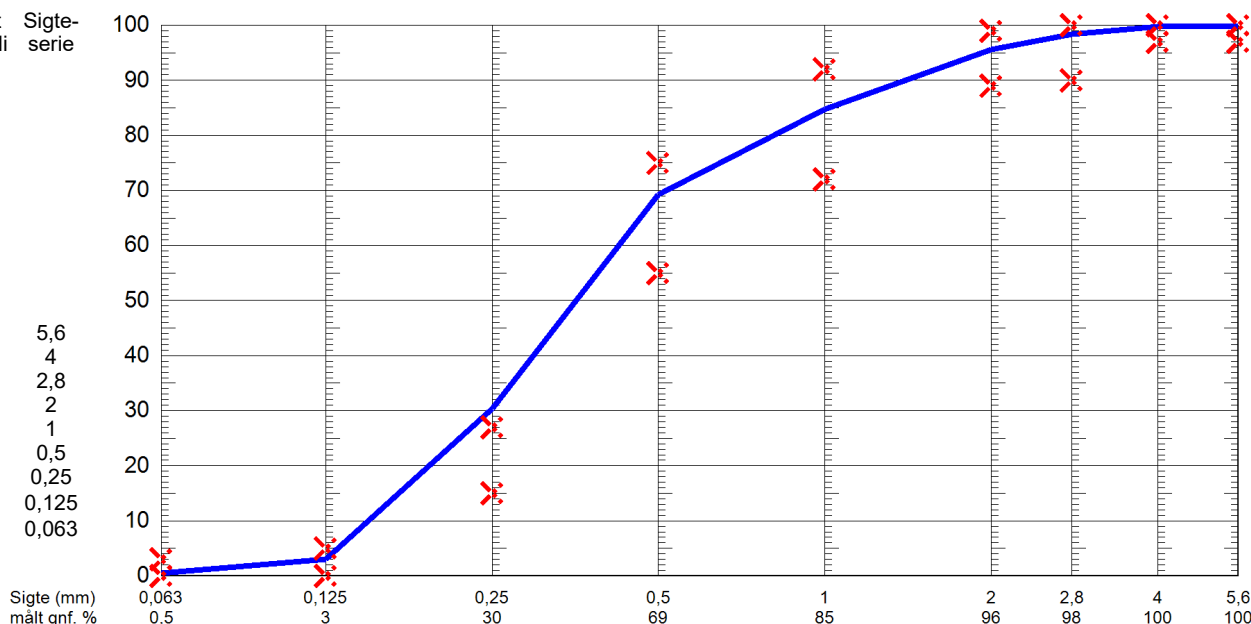
### Kornstørrelsesfordeling


gnf.%

D60	0,441	D50	0,376	D60/D10 (U-tal)	2,8
D10	0,157				

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	85	1
55	75	69	0,5
15	27	30	0,25
0	5	3	0,125
0,0	3,0	0,5	0,063



Bemærkning	Sted og dato <b>Avedøre 26-11-2024</b>
	 <b>Linda de Sparra Terkelsen, Laboratorieleder</b> Elektronisk signatur