

## ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration <b>14013-16-13</b>	Dato for prøveudtagning <b>01-02-2024</b>	Prøve start <b>01-02-2024</b>
	Produkt <b>0/4 mm betonsand, kl. E</b>	Modtaget den <b>01-02-2024</b>	Prøve slut <b>09-02-2024</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>
		Analysert af	

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Tørsigtning			
DS/EN 1744-1 Humisindhold	Lysere fort. 1:3		Lysere
Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,61	2,59	2,67
Korndensitet - Tør (Mg/m <sup>3</sup> )	2,60		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m <sup>3</sup> )	2,61		
Absorbert vand (%)	0,2	0,1	0,4
TK-84	0,10		0,20

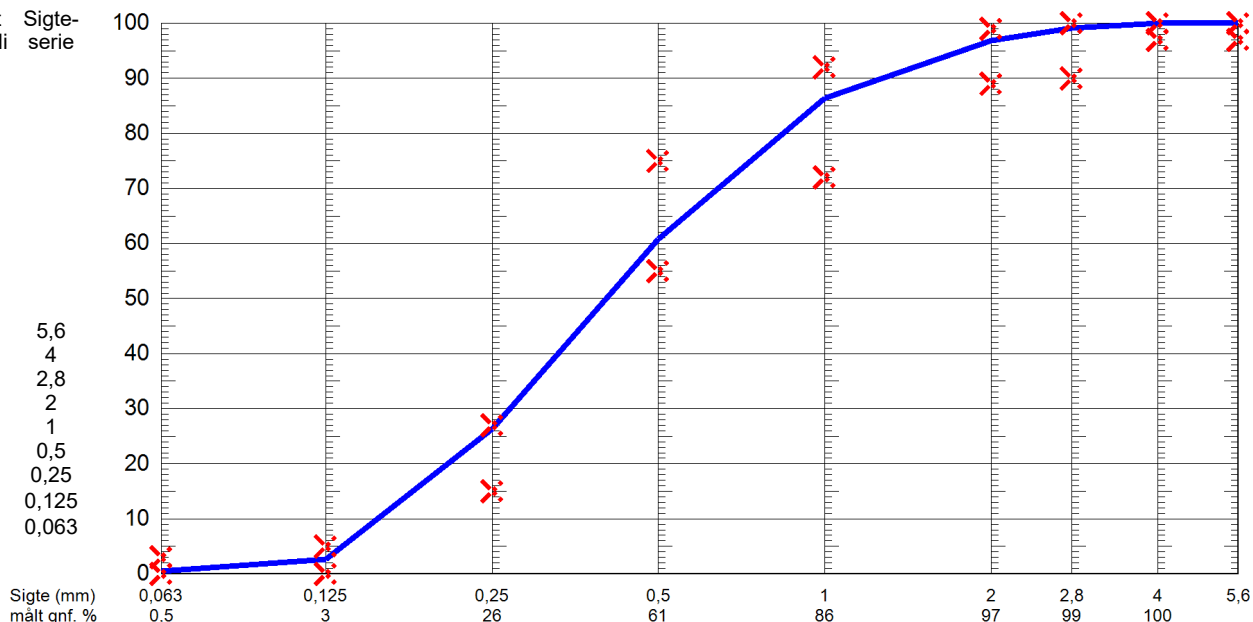
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	0,494	D50	0,421	D60/D10 (U-tal)	3,0
D10	0,164				

Min- værdi    Max- værdi    Målt værdi    Sigte- serie

97	100	100	5,6
97	100	100	4
90	100	99	2,8
89	99	97	2
72	92	86	1
55	75	61	0,5
15	27	26	0,25
0	5	3	0,125
0,0	3,0	0,5	0,063



Bemærkning

 Sted og dato  
**Avedøre 22-02-2024**

**Ulla Hansen, Laborant**  
 Elektronisk signatur