

## ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration <b>1007917-1322-6</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>RN Sten og Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre</b>	Produktbetegnelse <b>Søsand</b>	Reference	ID <b>ASG</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
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,62	2,59	2,67
Korndensitet - Tør (Mg/m <sup>3</sup> )	2,61		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m <sup>3</sup> )	2,63		
Absorbert vand (%)	0,2	0,1	0,4
TK-84	0,19		0,20

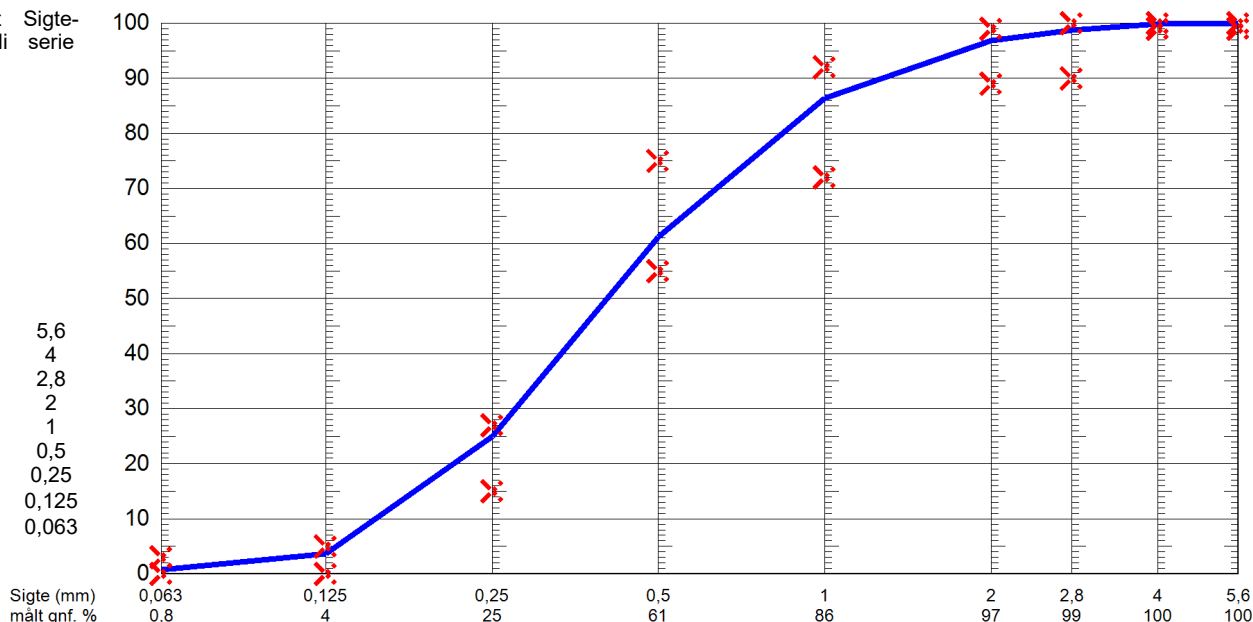
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	0,493	D50	0,423	D60/D10 (U-tal)	3,0
D10	0,162				

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

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



Bemærkning

Sted og dato  
**Avedøre 26-11-2024**

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