

**ANALYSRAPPORT Stenmaterial** Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration <b>1007917-1322-3</b>	Dato for prøveudtagning <b>01-11-2022</b>	Prøve start <b>01-11-2022</b>
	Produkt <b>0/4 mm betonsand, kl. E</b>	Modtaget den <b>01-11-2022</b>	Prøve slut
Produktionssted <b>RN Sten og Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre</b>	Produktbetegnelse <b>Søsand</b>	Reference nr	ID nr <b>ASG</b>
	Objekt	Prøve udtaget	Mærkning <b>60 dages kontrol</b>
		Udtaget af	

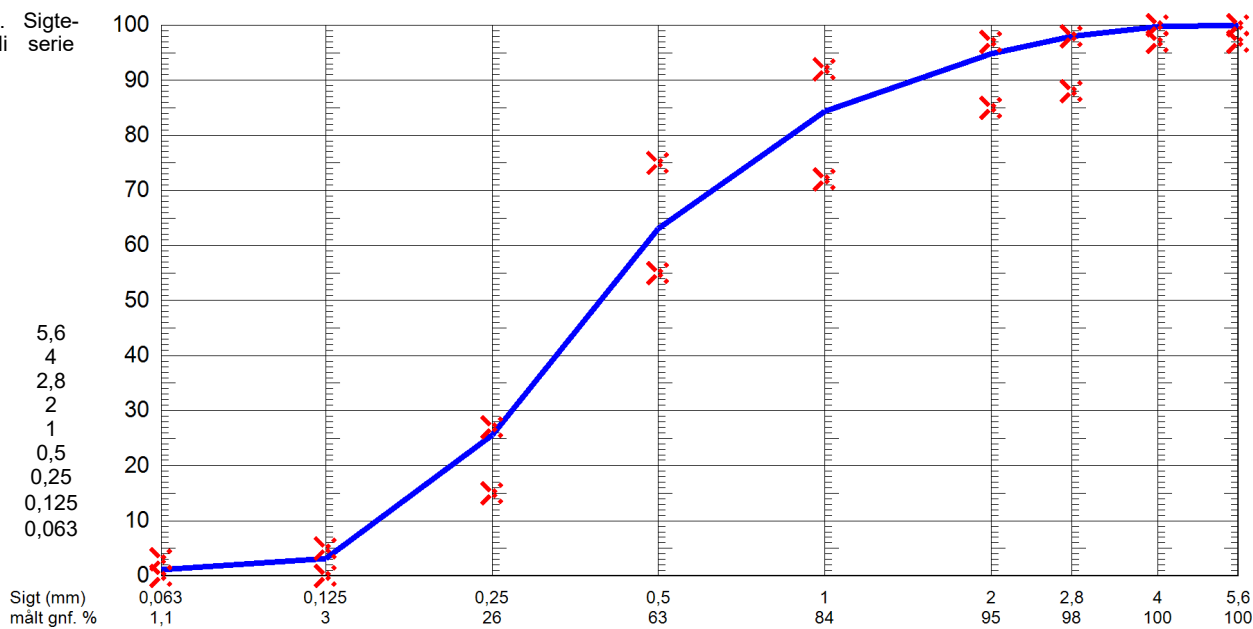
Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Udvaskning og sigtning			
DS/EN 1744-1 Chloridindhold (%)			
Prøvningsmetode			
Kloridindhold			<b>0,020</b>
Ækvivalent alkaliindh.*0,87 (%)	<b>0,017</b>		<b>0,020</b>
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,60</b>	<b>2,59</b>	<b>2,67</b>
Korndensitet - Tør (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,59</b>		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,60</b>		
Absorberet vand (%)	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>
TK-84	<b>0,10</b>		<b>0,20</b>

**Kornstørrelsesfordeling**

 gnf.% D60 0,480 D50 0,413 D60/D10 (U-tal) 2,9

 Min- Max- Forv. Sigte-  
værdi værdi værdi serie

97	100	100	5,6
97	100	100	4
88	98	98	2,8
85	97	95	2
72	92	84	1
55	75	63	0,5
15	27	26	0,25
0	5	3	0,125
0,0	3,0	1,1	0,063



Bemærkning	Sted og dato <b>Avedøre 11-11-2022</b>
	<b>Camilla Maria Holm, Laborant</b> Elektronisk signatur