

## ANALYSRAPPORT Stenmaterial Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration <b>1007802-1322-1</b>	Dato for prøveudtagning <b>03-08-20</b>	Prøve start <b>03-08-20</b>
	Produkt <b>16/25 mm Nøddesten Kl.P</b>	Modtaget den <b>03-08-20</b>	Prøve slut <b>10-08-20</b>
Produktionssted <b>RN Sten &amp; Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre</b>	Produktbetegnelse <b>Jiggede Søsten 16/22 mm kl. P</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 Tørsigtning			
DS/EN 1744-1 Chloridindhold (%)			
Prøvningsmetode Quantab			
Kloridindhold	<b>0,005</b>		<b>0,020</b>
Ækvivalent alkaliindh.*0,87 (%)	<b>0,004</b>		<b>0,020</b>
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,60</b>	<b>2,56</b>	<b>2,64</b>
Korndensitet - Tør (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,57</b>		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,65</b>		
Absorberet vand (%)	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>1,8</b>
DS/EN 933-4 Formindex (%)	<b>4</b>		<b>25,0</b>
Analysert fraktion: 16/25			

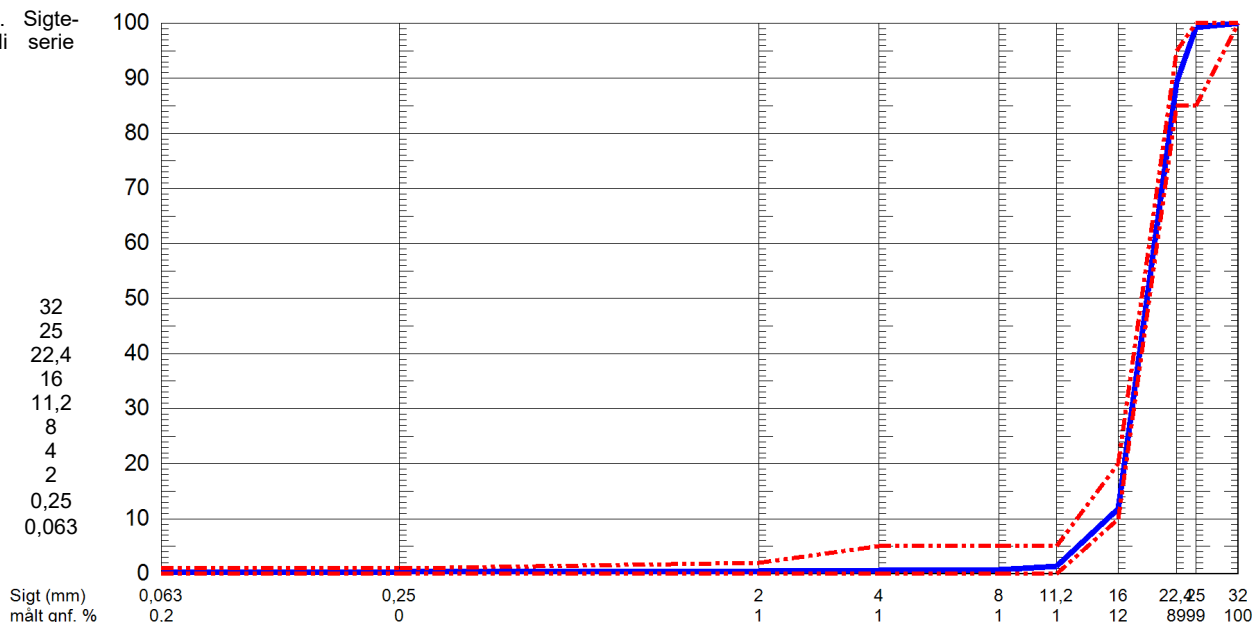
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	19,979	D50	19,152	D60/D10 (U-tal)	1,3
D10	15,130	D15	16,3		

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

100	100	100	32
85	100	99	25
85	95	89	22,4
10	20	12	16
0	5	1	11,2
0	5	1	8
0	5	1	4
0	2	1	2
0	1	0	0,25
0,0	1,0	0,2	0,063



Bemærkning  
**Erstatter varenummer: 14039-22**

Sted og dato  
**Avedøre 11-08-20**



**Kate Rolsted, Laborant**  
Elektronisk signatur