

## ANALYSRAPPORT Stenmaterial Side 1 af 1

Leverandør	Varedeklaration <b>14030-22-9</b>	Dato for prøveudtagning <b>02-04-20</b>	Prøve start <b>02-04-20</b>
	Produkt <b>8/16 mm ærtesten, kl. P</b>	Modtaget den <b>02-04-20</b>	Prøve slut <b>16-04-20</b>
Produktionssted <b>RN Sten &amp; Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre</b>	Produktbetegnelse <b>Jiggede søsten</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	0,008		0,030
Ækvivalent alkaliindh.*0,87 (%)	0,007		0,030
Korndensitet - VOT (Mg/m³)	2,39	2,48	2,56
Korndensitet - Tør (Mg/m³)	2,26		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m³)	2,61		
Absorberet vand (%)	5,9	1,2	2,2
DS/EN 933-4 Formindex (%)	17		25,0
Analysert fraktion: 8/16			

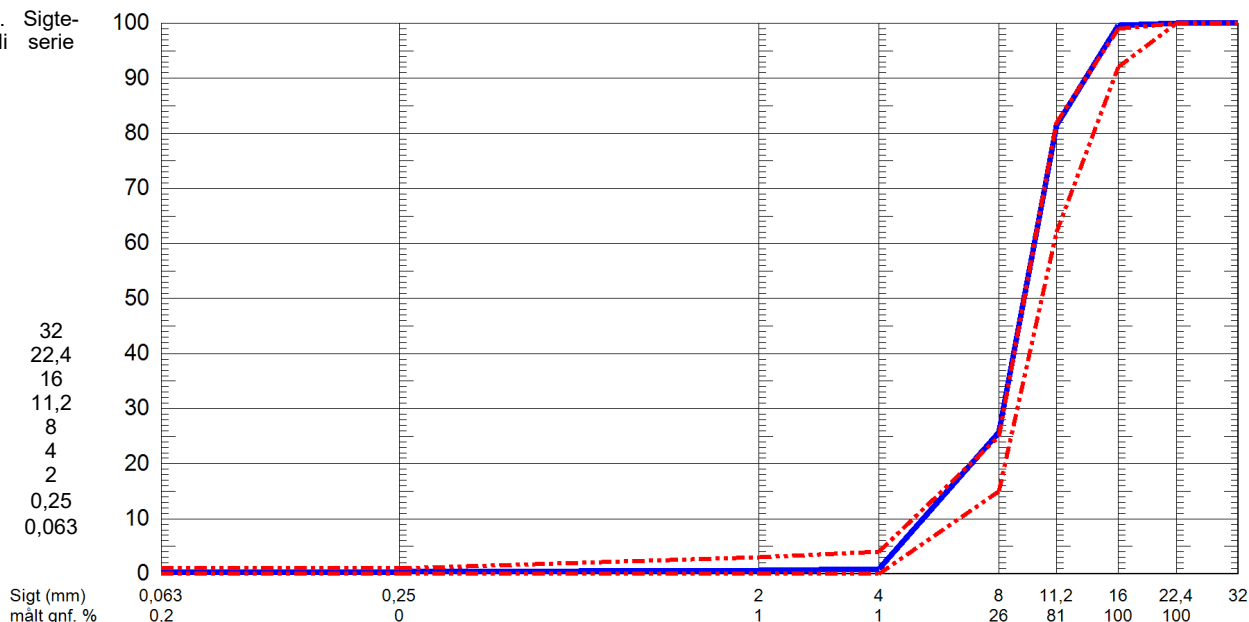
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	9,971	D50	9,397	D60/D10 (U-tal)	1,8
D10	5,467				

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

100	100	100	32
100	100	100	22,4
92	99	100	16
62	82	81	11,2
15	25	26	8
0	4	1	4
0	3	1	2
0	1	0	0,25
0,0	1,0	0,2	0,063



Bemærkning

 Sted og dato  
**Avedøre 15-04-20**

**Kate Rolsted, Laborant**

Elektronisk signatur