

## ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 2

Leverandør	Varedeklaration <b>1007778-1322-2</b>	Dato for prøveudtagning <b>01-11-2024</b>	Prøve start <b>01-11-2024</b>
	Produkt <b>8/16 mm ærtesten, kl. M</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>Jiggede søsten</b>	Reference ID <b>ASG</b>	Mærkning <b>60 dages kontrol</b>
	Objekt	Registreret af	
		Udtaget af	

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
Tørsgtning			
DS/EN 1744-1 Chloridindhold (%)			
Prøvemethode Quantab			
Kloridindhold	0,000		0,020
Ækvivalent alkaliindh. Cl*0,87 (%)	0,000		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> )	2,59		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m <sup>3</sup> )	2,66		
Absorbert vand (%)	1,1	0,9	1,3
DS/EN 933-4 Formindex (%)	2		20,0
Analysert fraktion: 8/16			
DS 405.4 Lette korn (%)			

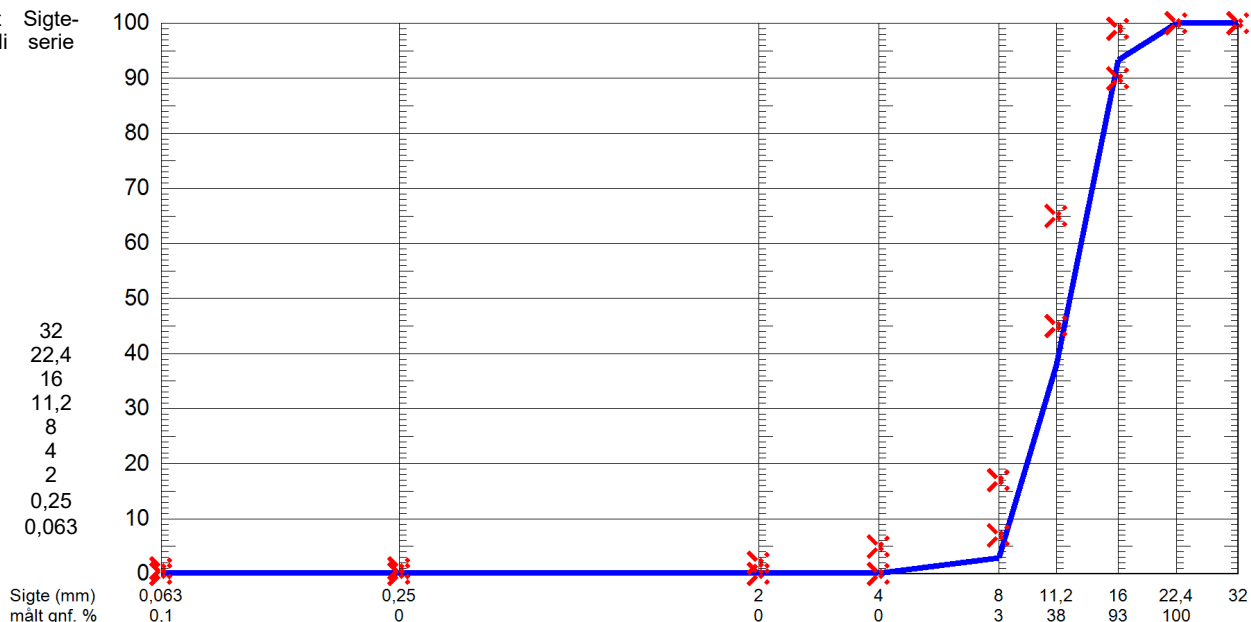
### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	13,113	D50	12,246	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	8,651	D15	9,1		

 Min- Max- Målt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

100	100	100	32
100	100	100	22,4
90	99	93	16
45	65	38	11,2
7	17	3	8
0	5	0	4
0	2	0	2
0	1	0	0,25
0,0	1,0	0,1	0,063



Bemærkning

Sted og dato

**Avedøre 26-11-2024**

**Linda de Sparra Terkelsen, Laboratorieleder**

Elektronisk signatur

## ANALYSERAPPORT Stenmateriale

Side 2 af 2

Egenskab / prøvemethode	Værdi	Min værdi	Max værdi
< 2400 (g)	2,0		5
< 2200 (g)	0,4		1
TI-B75 Kritisk absorption	1,2		2,5