

## ANALYSERAPPORT Stenmateriale Side 1 af 2

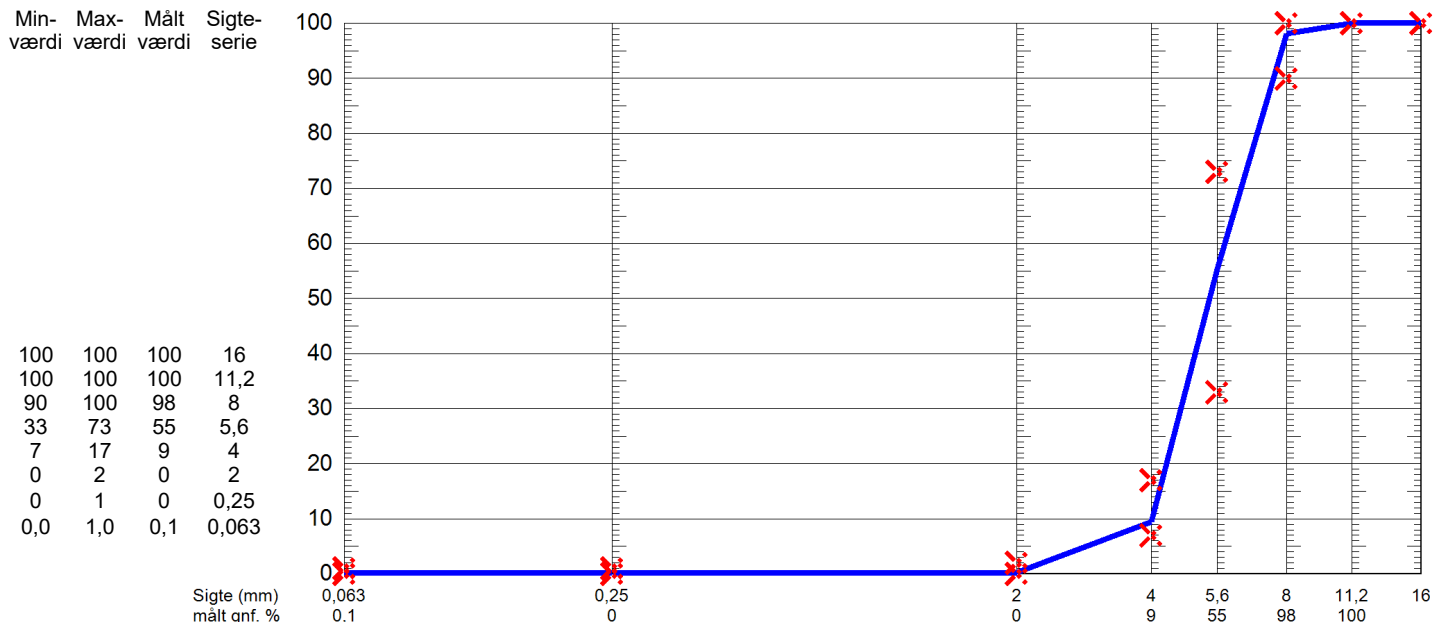
Leverandør	Varedeklaration <b>1007813-1322-2</b>	Dato for prøveudtagning <b>08-03-2024</b>	Prøve start <b>08-03-2024</b>
	Produkt <b>2/8 mm Perlesten KL.M</b>	Modtaget den <b>08-03-2024</b>	Prøve slut
Produktionssted <b>RN Sten og Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre</b>	Produktbetegnelse <b>Jiggede Søsten</b>	Reference	ID <b>ASG</b>
	Objekt	Registreret af	Mærkning <b>60 dages kontrol</b>
		Analysert af	

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
<b>EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling</b>			
Tørsigtning			
DS/EN 1097-6 Densitet og absorption			
Korndensitet - VOT (Mg/m <sup>3</sup> )	2,66	2,57	2,65
Korndensitet - Tør (Mg/m <sup>3</sup> )	2,63		
Korndensitet - Tilsyneladende (Mg/m <sup>3</sup> )	2,70		
Absorbert vand (%)	1,0	1,0	1,4
DS/EN 933-4 Formindex (%)	4		20,0
Analysert fraktion: 2/8			
Knusningsgrad [EA]			
Total knust (tc), >90% overflader knust (%)	1		
Delvist knust (c), >50% overflader knust (%)	19		
Andre (Cop), <50% overflader knust (%)	53		
Total runde (tr), >90% overflader runde (%)	27		

### Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

D60	5,859	D50	5,412	D60/D10 (U-tal)	1,5
D10	4,018	D15	4,2		



Bemærkning	Sted og dato <b>Avedøre 08-04-2024</b>
	
	<b>Kate Rolsted, Laborant</b>
	Elektronisk signatur

## ANALYSERAPPORT Stenmateriale

Side 2 af 2

Egenskab / prøvningsmetode	Værdi	Min værdi	Max værdi
DS 405.4 Lette korn (%)			
< 2400 (g)	1,2		5
< 2200 (g)	0,3		
TI-B75 Kritisk absorption	0,3		2,5