

## ANALYSRAPPORT Stenmaterial Side 1 af 1

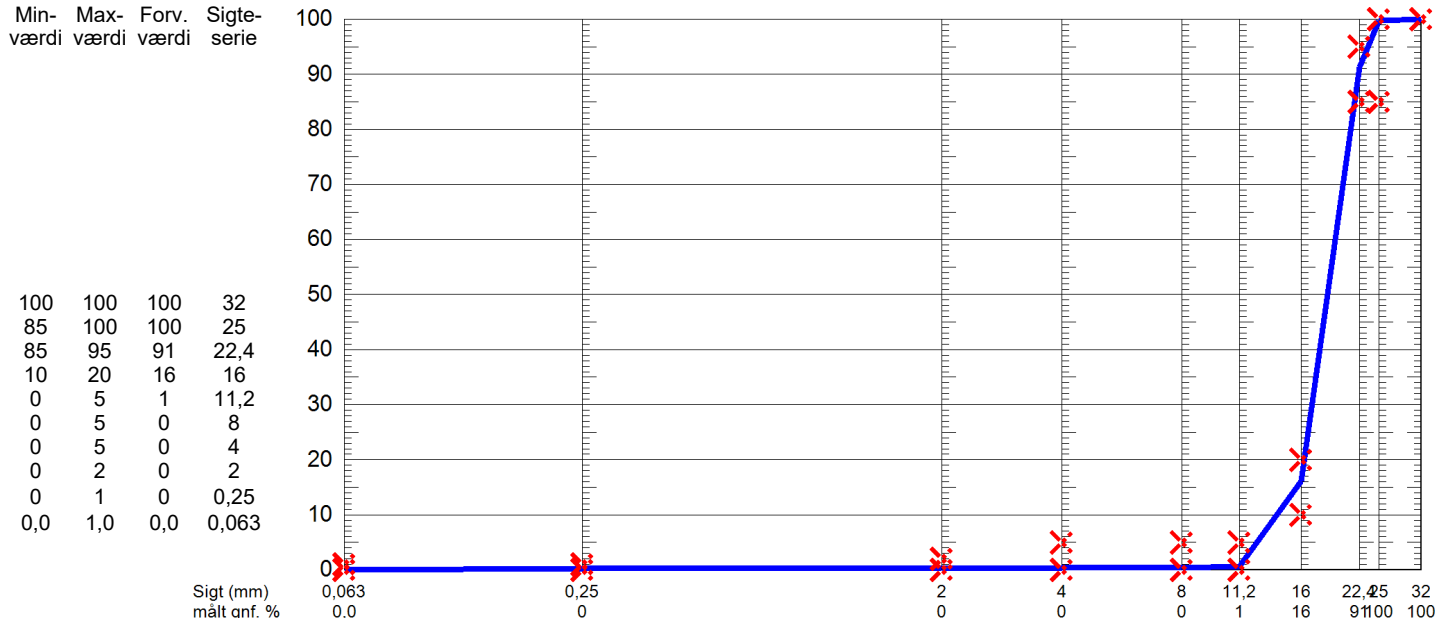
Leverandør	Varedeklaration <b>1007802-1322-2</b>	Dato for prøveudtagning <b>01-03-2023</b>	Prøve start <b>01-03-2023</b>
	Produkt <b>16/25 mm Nøddesten Kl.P</b>	Modtaget den <b>01-03-2023</b>	Prøve slut <b>08-03-2023</b>
Produktionssted <b>RN Sten og Grus Stamholmen 225 2650 Hvidovre</b>	Produktbetegnelse <b>Jiggede Søsten 16/22 mm kl. P</b>	Reference nr	ID nr <b>ASG</b>
	Objekt	Prøve udtaget	Mærkning <b>20 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>0,010</b>		<b>0,020</b>
Ækvivalent alkaliindh.*0,87 (%)	<b>0,009</b>		<b>0,020</b>
DS/EN 933-4 Formindex (%)	<b>3</b>		<b>25,0</b>
Analysert fraktion: 16/25			

### Kornstørrelsesfordeling

D60	19,731	D50	18,879	D60/D10 (U-tal)	1,4
D10	14,095				

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



Bemærkning	Sted og dato <b>Avedøre 08-03-2023</b>
	<b>Camilla Maria Holm, Laborant</b> Elektronisk signatur