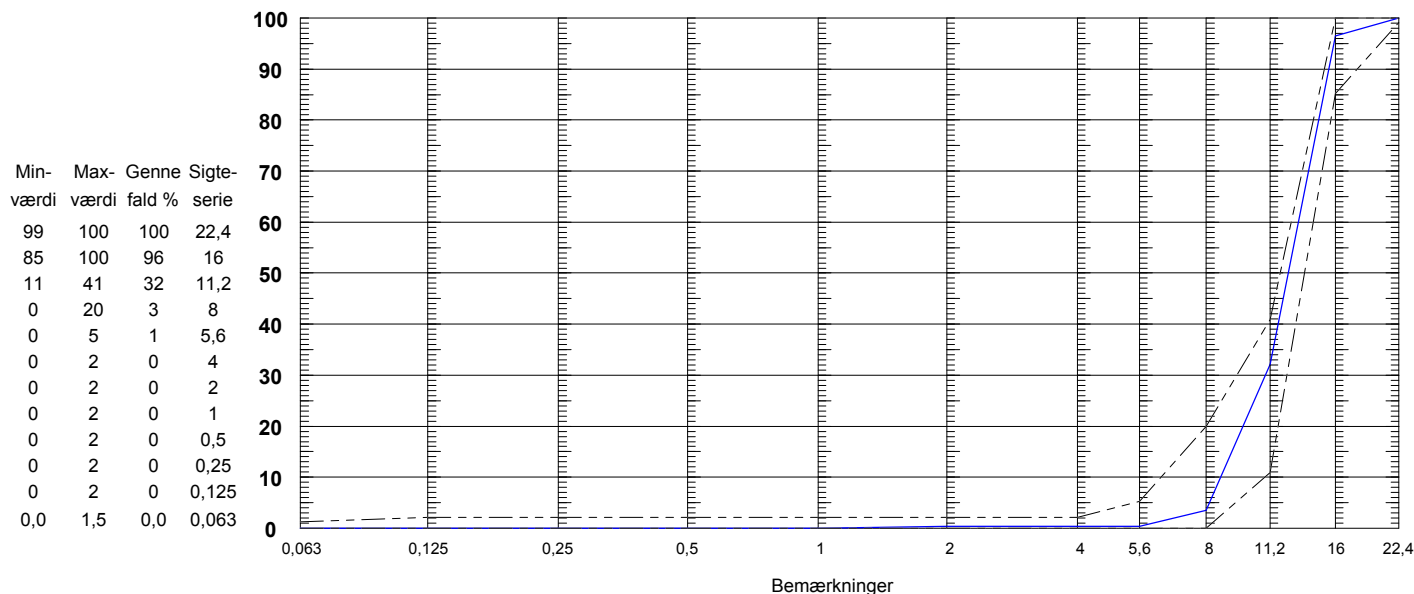


Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Langagervej 1 5220 Odense SØ	Receptnr <b>7225 - 9</b>	Prøve udtaget <b>kl. 10.00</b>	Prøve nr <b>171314</b>
Produktionssted <b>Bjørnkjær Grusgrav</b> Viborgvej 328 7830 Vinderup	Produkt <b>8/16 mm kl. P Gc85/20 - f1.5</b>	Udtaget af <b>Martin</b>	Udtaget den <b>18-09-2017</b>
	Produktionsbeskrivelse		Modtaget den <b>19-09-2017</b>
			Prøve start <b>20-09-2017</b>
			Prøve slut <b>22-09-2017</b>

Metode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
<b>EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling</b>			
<b>EN933-1 Tørsigtning</b>			
<b>EN 1097-6 Densitet og absorption</b>			
Densitet - V.O.T (g/cm <sup>3</sup> )	<b>2,50</b>	<b>2,42</b>	<b>2,52</b>
Densitet - tør (g/cm <sup>3</sup> )	<b>2,42</b>		
Korndensitet - tilsyneladende (g/cm <sup>3</sup> )	<b>2,62</b>		
Absorberet vand (%)	<b>3,2</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>
<b>DS 405.4 Lette korn</b>			
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	<b>11,5</b>		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	<b>7,3</b>		

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

D60 3,284 U-tal : 1,5 (D60/D10)  
D10 8,728 D50 : 12,5



Lise Blessing