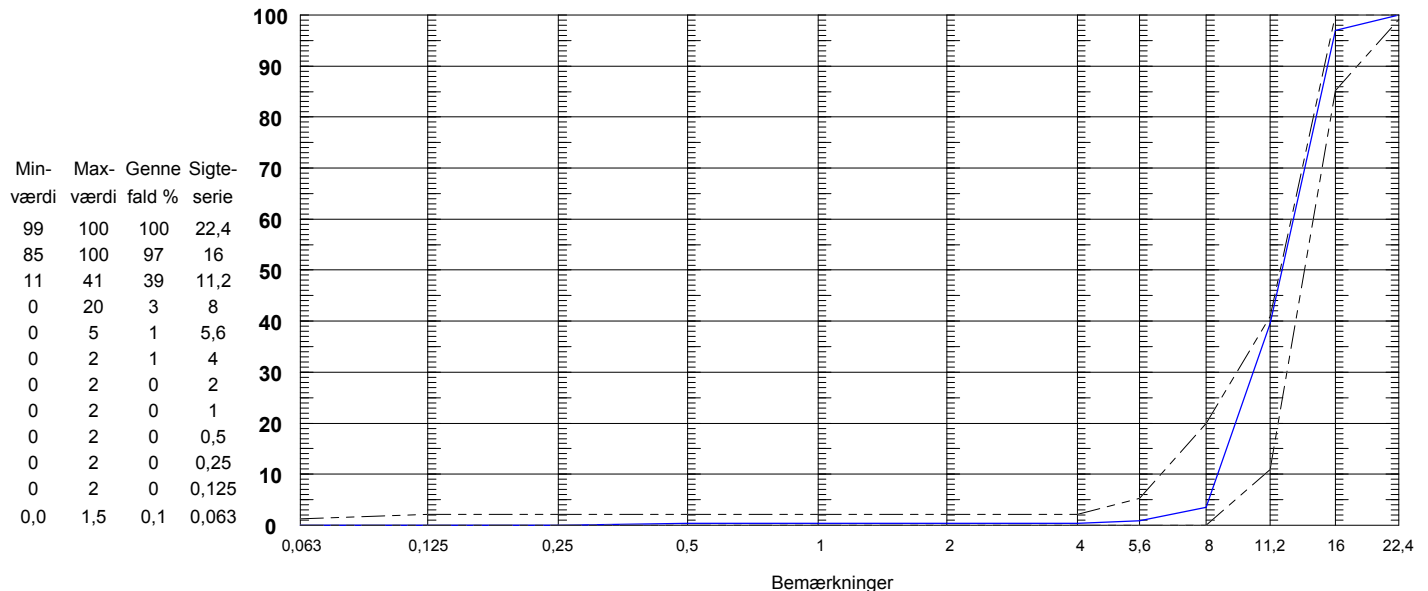


Leverandør <b>Nymølle Stenindustrier A/S</b> Langagervej 1 5220 Odense SØ	Receptnr <b>7225 - 9</b>	Prøve udtaget <b>kl. 9.00</b>	Prøve nr <b>171519</b>
Produktionssted <b>Bjørnkjær Grusgrav</b> Viborgvej 328 7830 Vinderup	Produkt <b>8/16 mm kl. P Gc85/20 - f1.5</b>	Udtaget af <b>Martin</b>	Udtaget den <b>19-10-2017</b>
	Produktionsbeskrivelse		Modtaget den <b>20-10-2017</b>
			Prøve start <b>20-10-2017</b>
			Prøve slut <b>24-10-2017</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> )	2,48	2,42	2,52
Densitet - tør (g/cm <sup>3</sup> )	2,40		
Korndensitet - tilsyneladende (g/cm <sup>3</sup> )	2,61		
Absorberet vand (%)	3,3	2,3	3,3
<b>DS 405.4 Lette korn</b>			
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	10,5		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	5,6		

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

D60 2,914 U-tal : 1,5 (D60/D10)  
D10 0,587 D50 : 12,1



Lise Blessing