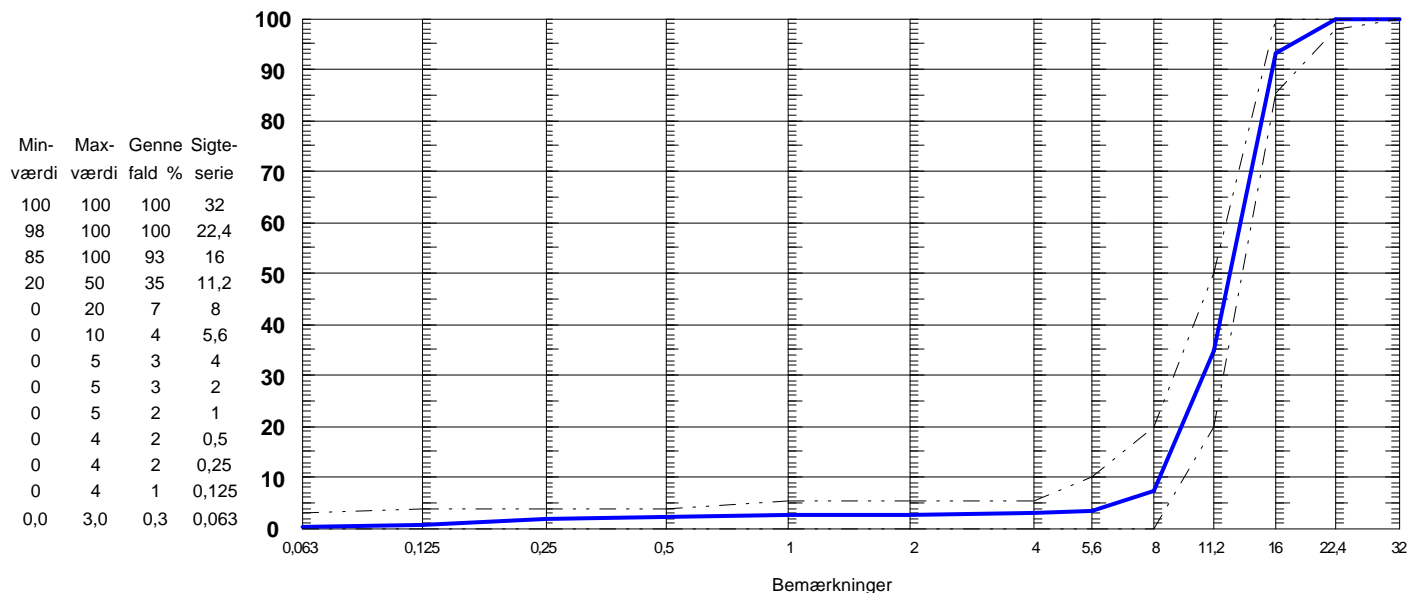


Leverandør <b>Nymølle Grusgrav</b> Hovedgaden 539 2640 Hedehusene Produktionssted <b>Nymølle Grusgrav</b> Hovedgaden 539 2640 Hedehusene	Receptnr <b>NY025450 - 7</b> Produkt <b>Sten 8 - 16 mm kl.P: Gc 85/20 - f3,0</b> Produktionsbeskrivelse <b>BETON</b>	Udtaget af <b>Hans</b>	Prøve nr <b>171168</b> Udtaget den <b>23-08-2017</b> Modtaget den <b>24-08-2017</b> Prøve start <b>25-08-2017</b> Prøve slut <b>28-08-2017</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> )	2,58	2,52	2,60
Densitet - tør (g/cm <sup>3</sup> )	2,54		
Korndensitet - tilsyneladende (g/cm <sup>3</sup> )	2,66		
Absorberet vand (%)	1,9	1,8	2,8
<b>EN 933-5 Knusningsgrad</b>			
Delvis knust (g)	69		
Delvis runde sten (g)	31		
<b>DS/EN 933-4 Formindex</b>	8		
EN 933-4 Analyseret fraktion : 8 - 16			
<b>DS 405.4 Lette korn</b>			
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	6,8		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	2,0		

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

D60 13,280 U-tal : 1,6 (D60/D10)  
D10 8,331 D50 : 12,5



Hans Pauli Joensen