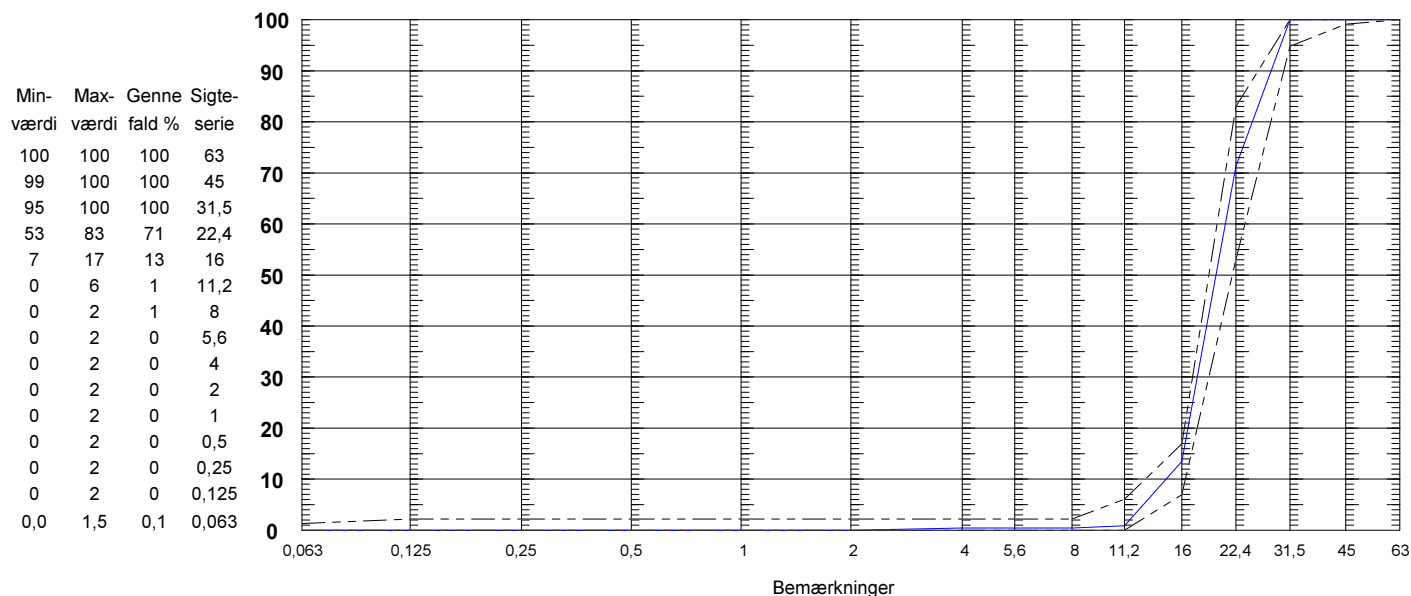


Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Langagervej 1 5220 Odense SØ	Receptnr 5823 - 10	Prøve nr 170321
Produktionssted Katholm Grusgrav Nymandsvej 8444 Balle	Produkt sten 16-32 mm kl.P. Gc85/20, f1,5	Udtaget den 15-03-2017
	Produktionsbeskrivelse	Modtaget den 16-03-2017
		Prøve start 17-03-2017
	Udtaget af Lars	Prøve slut 21-03-2017

Metode	Middelværdi	Min værdi	Max værdi
EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling			
EN933-1 Tørsigtning			
EN 1097-6 Densitet og absorption			
Densitet - V.O.T (g/cm ³)	2,48	2,41	2,49
Densitet - tør (g/cm ³)	2,40		
Korndensitet - tilsyneladende (g/cm ³)	2,60		
Absorberet vand (%)	3,1	3,0	4,0
EN 933-5 Knusningsgrad			
Totalt knust (g)	7	0	20
Delvis knust (g)	5		
Runde sten (g)	88		
DS/EN 933-4 Formindex	98	75	100
EN 933-4 Analyseret fraktion : 16 - 32			
DS 405.4 Lette korn			
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)	16,5		
DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)	8,8		

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

D60 1,157 U-tal : 1,4 (D60/D10)
D10 4,701 D50 : 20,1



Lise Blessing