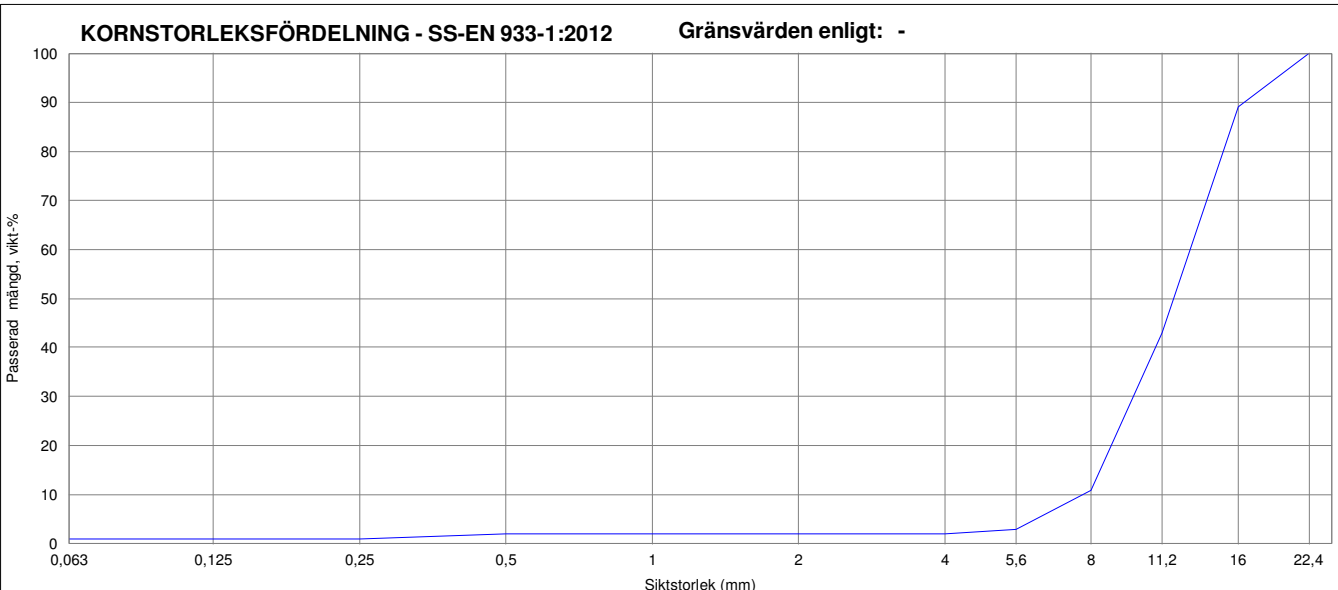



### Analys Stenmaterial

Provnummer **54S170121** Sidan 1 av 1

Beställare <b>Alstermo Entreprenad AB</b>	Provtagningsdatum <b>2017-03-16</b>	Analys datum <b>2017-03-17</b>
<b>Växjövägen 2</b>	Ankomstdatum <b>2017-03-16</b>	ID-nummer
<b>360 75 Alstermo</b>	Provtagare	Provtagningsplats <b>Upplag</b>
Kontaktperson <b>Emma Johansson</b>	Objekt	
Produkt <b>8/16</b>	Entreprenör	
Leverantör <b>Alstermo Entreprenad AB</b>	Märkning	



Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63				
Analysvärde	0,9	1	1	2	2	2	2	3	11	43	89	100							
Deklarerad																			
Min																			
Max																			

Provresultat	Värde	Fraktion	Notering
Siktningsmetod: Tvättning och siktning			<b>Laboratoriet har ej deltagit vid provtagningen</b>
SS-EN 933-3:2012, Flisighetsindex (%)	8		
SS-EN 1097-6:2013, Korndensitet och vattenabsorption (Mg/m³)			
Korndensitet - yttorr (Mg/m³)	2,72		
Korndensitet - torr (Mg/m³)	2,72		
Korndensitet - skenbar (Mg/m³)	2,72		
Absorberat vatten (%)	0,2		
SS-EN 1097-9:2014, Kulkvarnsvärde (Vikt-%)	12,7	11,2-16	
			Ort och datum Växjö, 2017-03-20
			
			Tommy Rosell, Laborant <b>Digitalt utfärdad signatur</b>