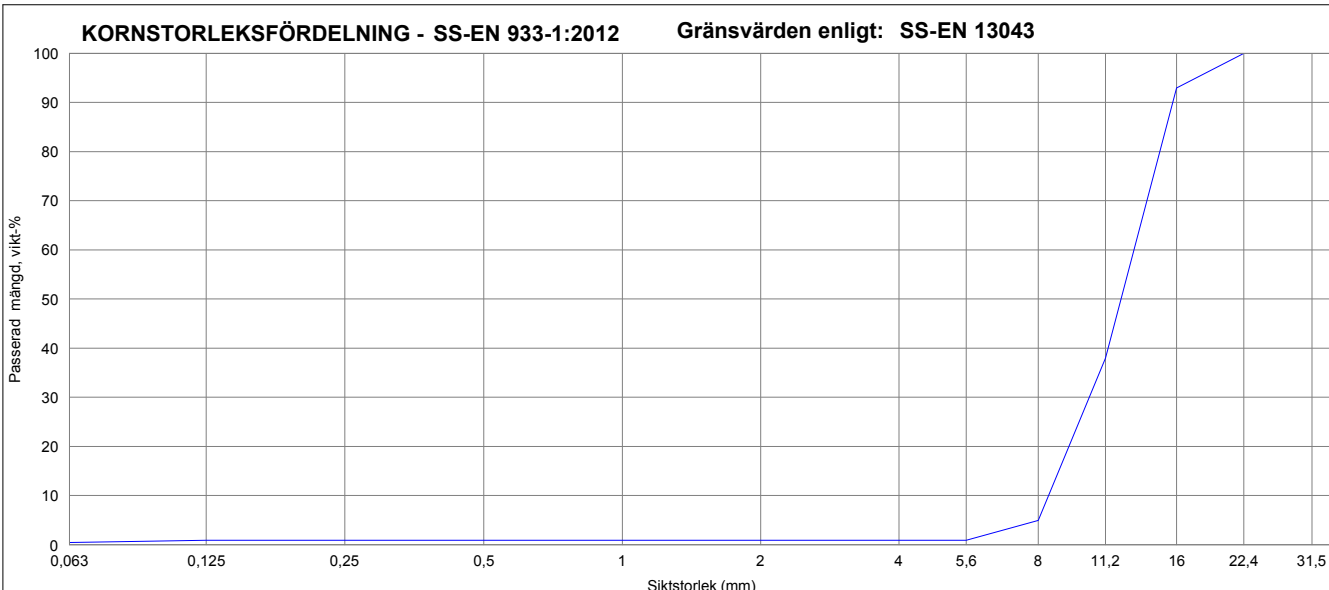



### Tillverkningskontroll Stenmaterial

Provnummer **33S180512** Sidan 1 av 1

Beställare <b>Åkerigrus AB</b>	Provtagningsdatum <b>2018-11-08</b>	Analys datum <b>2018-11-12</b>
<b>Hulivägen 50</b>	Ankomstdatum <b>2018-11-09</b>	ID-nummer
<b>857 35 Sundsvall</b>	Provtagare <b>A.Fernström</b>	Provtagningsplats
Kontaktperson <b>Magnus Schölander</b>	Objekt <b>Bosvedjan</b>	
Produkt <b>8/16 K</b>	Entreprenör <b>Åkerigrus AB</b>	
Leverantör <b>Åkerigrus 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	0,4	1	1	1	1	1	1	1	5	38	93	100							
Deklarerad	0,6	1	1	1	1	1	2	3	6	39	92	100							
Min											90	98	100						
Max	1,0						5	15			99	100							

Provresultat	Värde	Fraktion	Notering
Siktningsmetod: Tvättning och siktning			<b>Laboratoriet har ej deltagit vid provtagningen</b>
SS-EN 933-3:2012, Flisighetsindex (%)	10		
SS-EN 1097-1:2011, Bestämning av nötningsmotstånd (Vikt-%)	8	10 - 14 mm	
Micro-Devalvärde			
Analysprov A(%)	7,4		
Analysprov B (%)	8,0		
SS-EN 1097-2:2010, Motstånd mot fragmentering (Vikt-%)	24	10 - 14 mm	Ort och datum Kramfors, 2018-11-14
Los Angeles-värde			
SS-EN 1097-6:2013, Korndensitet och vattenabsorption (Mg/m <sup>3</sup> )			
Korndensitet - förtorkat (Mg/m <sup>3</sup> )	2,64		
SS-EN 1097-9:2014, Kulkvarnsvärde (Vikt-%)	11,4	11,2-16	 Robert Ruuska, Lab.Föreståndare <b>Digitalt utfärdad signatur</b>

Denna rapport måste återges i sin helhet. Provresultatet avser endast analyserat prov. Metodlista med gällande version och metodavsteg återfinns på [www.skanska.se](http://www.skanska.se).

Skanska Sverige AB	Besöksadress	Telefon nr	Org.nr	E-post
Teknik - VTC	Ödsberget	010-4493771	556033-9086	robert.ruuska@skanska.se
Ödsberget	Styrelsens säte	Telefax nr	VAT nr	Internet adress
872 91 Kramfors	Stockholm		SE 663000022901	<a href="http://www.skanska.se">www.skanska.se</a>