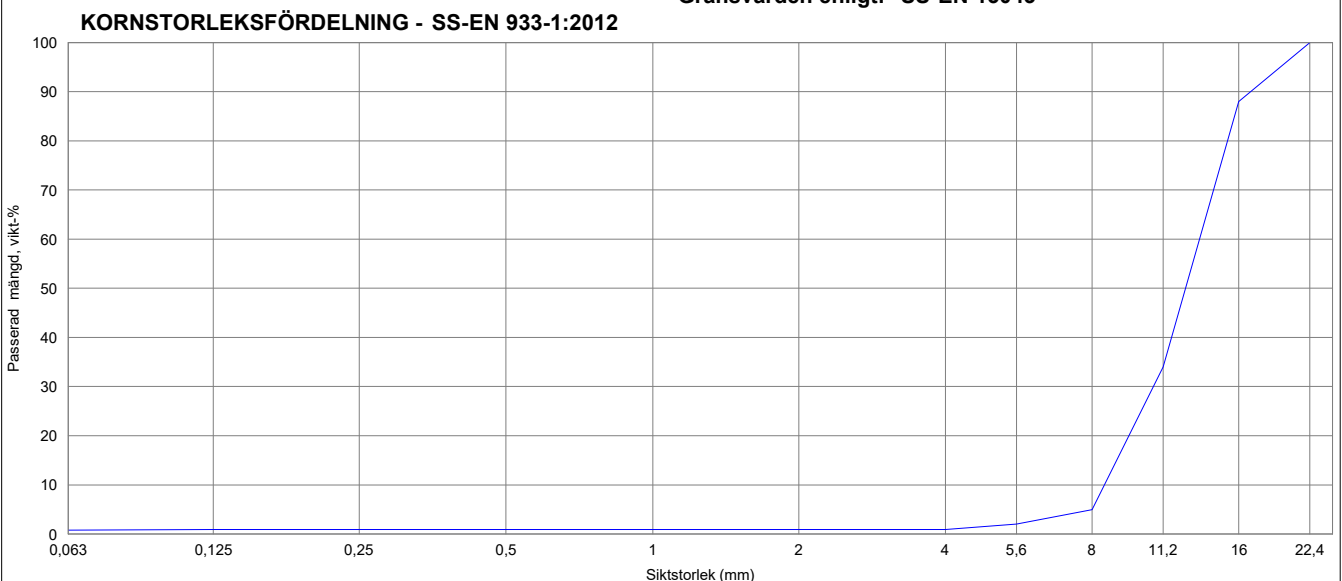


Analys Stenmaterial

Provnummer **54S250178** Sidan 1 av 1

Beställare Thunbergs Entreprenad och Service AB	Provtagningsdatum 2025-03-27	Analys datum 2025-04-02
Rosenvik 570 84 Mörlunda	Ankomstdatum 2025-03-27	ID-nummer -
Kontaktperson Gunnar Lindström	Provtagare	Provtagningsplats -
Produkt 8/16 Bergkross	Objekt Thunbergs	
Leverantör Thunbergs Entreprenad och Service AB	Entreprenör	
	Märkning	

Gränsvärden enligt: **SS-EN 13043**



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	0,8	1	1	1	1	1	1	2	5	34	88	100			
Deklarerad															
Min															
Max															

Provresultat	Värde	Fraktion	Notering
Siktningsmetod: Tvättning och sikting			Laboratoriet har ej deltagit vid provtagningen
SS-EN 933-3:2012, Flisighetsindex (%)	3		
Provvikt (g)	1503,5		
SS-EN 1097-1:2011, Bestämning av nötningsmotstånd (Vikt-%)	6	10 - 14 mm	
Micro-Devalvärde			
Analysprov A(%):	5,5		
Analysprov B (%)	5,5		
SS-EN 1097-2:2020, Motstånd mot fragmentering (Vikt-%)	22	10 - 14 mm	
Los Angeles-värde			
SS-EN 1097-6:2022, Korndensitet och vattenabsorption			
Korndensitet - förtorkad, enligt Annex A, med trådkorg (Mg/m ³)	2,66		
SS-EN 1097-9:2014, Kulkvarnsvärde, Medelvärde (Vikt-%)	9,6	11,2-16	
Kulkvarnsvärde, delprov 1 (Vikt-%)	9,7	11,2-16	
Kulkvarnsvärde, delprov 2 (Vikt-%)	9,4		

Ort och datum
Växjö, 2025-04-02

Anna Sigurdsson

Anna Sigurdsson, Laborant

Digitalt utfärdad signatur

Denna rapport måste återges i sin helhet och inga uppgifter får ändras. Provresultatet avser endast analyserat prov. Metodlista med ev. metodavsteg återfinns på www.skanska.se.

Skanska Sverige AB	Besöksadress	Telefon nr	Org.nr	E-post
Teknik - VTC	Högsbyvägen	0767-865647	556033-9086	anna.sigurdsson@skanska.se
Box 7073	Styrelsens säte	SMS	VAT nr	Internet adress
350 07 Växjö	Stockholm	010-4483951	SE 663000022901	www.skanska.se