

### Analys Stenmaterial

Provnummer **54S260475** Sidan 1 av 1

Beställare  
**Thunbergs Entreprenad och Service AB**

**Rosenvik**  
**570 84 Mörlunda**

Kontaktperson  
**Gunnar Lindström**

Produkt  
**0/32**

Leverantör  
**Thunbergs Entreprenad och Service AB**

Provtagningsdatum  
**2026-05-22**

Ankomstdatum  
**2026-05-25**

Provtagare

Objekt  
**Thunbergs**  
Entreprenör

Märkning

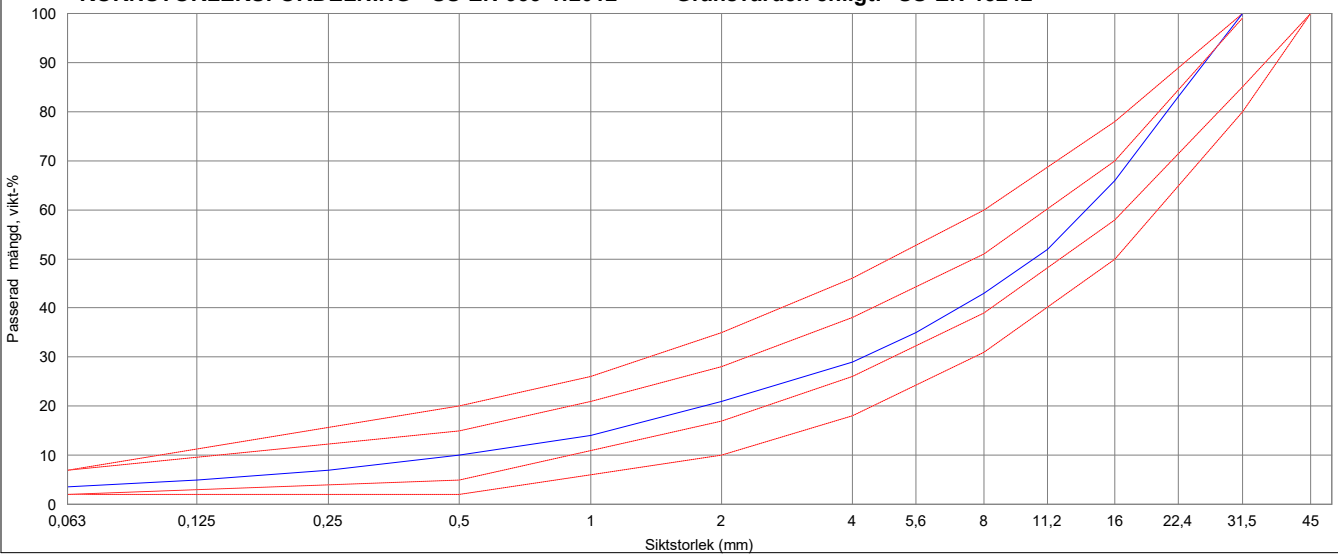
Analys datum  
**2026-05-27**

ID-nummer


Provtagningsplats

#### KORNSTORLEKSFÖRDELNING - SS-EN 933-1:2012

Gränsvärden enligt: SS-EN 13242



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	90				
Analysvärde	3,5	5	7	10	14	21	29	35	43	52	66	83	100							
Deklarerad																				
Min	2,0			2	6	10	18		31		50		80	100						
Max	7,0			20	26	35	46		60		78		100							

Provresultat	Värde	Fraktion	Notering
Siktningsmetod: Tvättning och siktning			Laboratoriet har ej deltagit vid provtagningen
SS-EN 1097-1:2024, Bestämning av nötningsmotstånd (Vikt-%)	5	10 - 14 mm	
Micro-Devalvärde			
Analysprov A(%)	5,2		
Analysprov B (%)	5,2		
SS-EN 1097-2:2020, Motstånd mot fragmentering (Vikt-%)	24	10 - 14 mm	Ort och datum Växjö, 2026-05-27
Los Angeles-värde			
			Marie Jönsson, 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](http://www.skanska.se).

Skanska Sverige AB  
Teknik - VTC  
Box 7073  
350 07 Växjö

Besöksadress  
Högsbyvägen  
Styrelsens säte  
Stockholm

Telefon nr  
SMS

Org.nr  
556033-9086  
VAT nr  
SE 663000022901

E-post  
Internet adress  
[www.skanska.se](http://www.skanska.se)