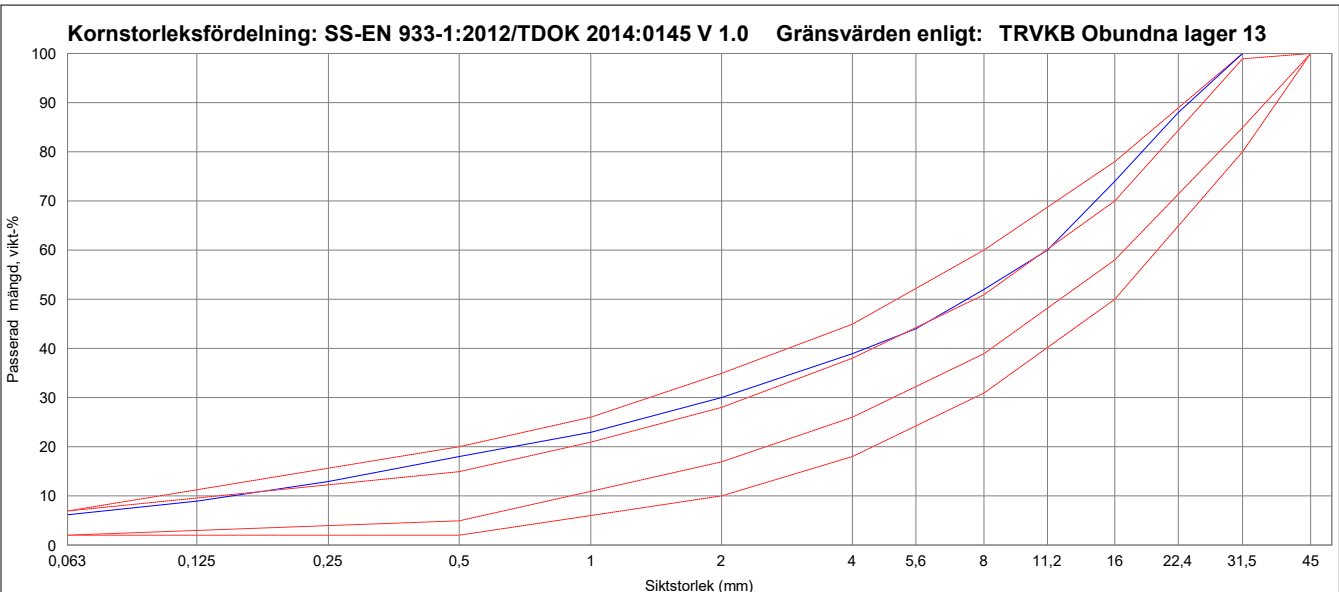


Leveranskontroll Stenmaterial


Provnummer **37S250618**

Sidan 1 av 1

Beställare ABT Bolagen AB	Provtagningsdatum 2025-04-15	Analys datum 2025-04-25
Järngatan 12	Ankomstdatum 2025-04-15	ID-nummer
195 04 Rosersberg	Provtagare	Provtagningsplats
Kontaktperson Eric Haddleton	Objekt ABT Ullna	
Produkt 0/32 K	Entreprenör	
Leverantör ABT Ullna	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	90				
Analysvärde	6,2	9	13	18	23	30	39	44	52	60	74	88	100	100						
Deklarerad																				
Min	2,0			2	6	10	18		31		50		80	100						
Max	7,0			20	26	35	45		60		78		100							

Provresultat	Värde	Fraktion	Notering
Siktningmetod: Tvättning av material <16 mm och siktning			Laboratoriet har ej deltagit vid provtagningen
SS-EN 1097-1:2024, Bestämning av nötningsmotstånd (Vikt-%)	9	10 - 14 mm	
Micro-Devalvärde			
Analysprov A(%)	8,2		
Analysprov B (%)	9,1		
SS-EN 1097-2:2020, Motstånd mot fragmentering (Vikt-%)	34	10 - 14 mm	Ort och datum Vällsta, 2025-04-25
Los Angeles-värde			
			Thomaz Andersson, Laboratorieföreståndare
			Digitalt utfärdad signatur