

Leveranskontroll Stenmaterial

Provnummer 37S231085

Sidan 1 av 1

Beställare Krossteknik AB	Provtagningsdatum 2023-06-28	Analys datum 2023-07-06
Färgaregatan 1D	Ankomstdatum 2023-06-28	ID-nummer
582 52 Linköping	Provtagare	Provtagningsplats
Kontaktperson Lars Ohlson	Objekt Värtahamnen, Stockholms stad.	
Produkt Bärlager 0/32	Entreprenör	
Leverantör Krossteknik AB	Märkning	

Provresultat	Värde	Fraktion
SS-EN 1097-1:2011, Bestämning av nötningsmotstånd (Vikt-%)	9	10 - 14 mm
Micro-Devalvärde		
Analysprov A(%):	9,3	
Analysprov B (%)	8,9	
SS-EN 1097-2:2020, Motstånd mot fragmentering (Vikt-%)	28	10 - 14 mm
Los Angeles-värde		

Notering

Laboratoriet har ej deltagit vid provtagningen

Ort och datum

Vällsta, 2023-07-06



Thomaz Andersson, Laboratorieföreståndare

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
Teknik - VTC
Rydholmsvägen 3
194 91 Upplands Väsby

Besöksadress
Vällstaverken, Mälärvägen
Styrelsens säte
Stockholm

Telefon nr
010 448 26 54
SMS

Org.nr
556033-9086
VAT nr
SE 66300022901

E-post
Thomaz.andersson@skanska.se
Internet adress
www.skanska.se