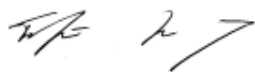


Tillverkningskontroll Stenmaterial

Provnummer **52S140312** Sidan 1 av 1

Beställare Tuna Grus	Provtagningsdatum 2014-06-13	Analys datum 2014-07-08
Tuna Gård	Ankomstdatum 2014-07-04	ID-nummer 140016
598 96 Vimmerby	Provtagare	Provtagningsplats
Kontaktperson -	Objekt Tuna	
Produkt 8/22	Entreprenör	
Leverantör Tuna Grus	Märkning	

Provresultat	Värde	Fraktion
SS-EN 1097-1:2011, Bestämning av nötningsmotstånd (Vikt-%)	6	10 - 14 mm
Analysprov A(%):	5,9	
Analysprov B (%)	5,9	
SS-EN 1097-2:2010, Motstånd mot fragmentering (Vikt-%)	29	10/11,2-11,2/14 mm

Notering	Ort och datum Malmö, 2014-07-25  Torbjörn Lundberg, Lab.föreståndare Digitalt utfärdad signatur
-----------------	---

Denna rapport måste återges i sin helhet. Provresultatet avser levererat prov. Mätosäkerhetslista, metodavstegslista och metodlista har överlämnats vid kontraktsgenomgång.