

ANALYS Stenmaterial

Sidan 1 av 1

Beställare Swerock AB Region Väst Chrisopher Mörtzell Grus & Berg Salsmästaregtan 32B 422 46 Hisings Backa	Provtagningsdatum 2017-04-24	Analys start 2017-04-25
Produkt 32/63 K Makadamballast klass 1	Ankomstdatum 2017-04-25	Analys slut 2017-05-18
Leverantör Swerock AB, Källered	Referens nr	Id-nummer
Entreprenör	Provtagningsplats	
Objekt Tillverkningskontroll	Provtagare Thomas Sköld	
	Märkning	

Provresultat Kommentar	Medel- värde	Fraktion (mm)
SS-EN 1097-1 micro-Deval Annex A	7	31,5/50
SS-EN 1097-2 Los Angeles Annex A	13	31,5/50
SS-EN 1097-6 Korndensitet/Vattenabsorption (Mg/m ³)		
Korndensitet - skenbar (Mg/m ³)	2,76	
Absorberat vatten (%)	0,1	
SS-EN 933-4 LT-Index (M% < 3) [EA]	14	4/63
Andel korn >100 mm längd (Vikt%) [EA]	28	

Notering

Ort och datum
Hisings Backa 2017-06-01



Zeljko Kolar, Laboratorietekniker

Digitalt utfärdad signatur

Provresultatet avser endast till laboratoriet inkommit prov.
(EA) = Ej ackrediterad metod

Bilaga Mätosäkerhet <http://www.peabasfalt.se/Produkter-och-tjanster/Tjanster/Provningstjanster-asfalt/>