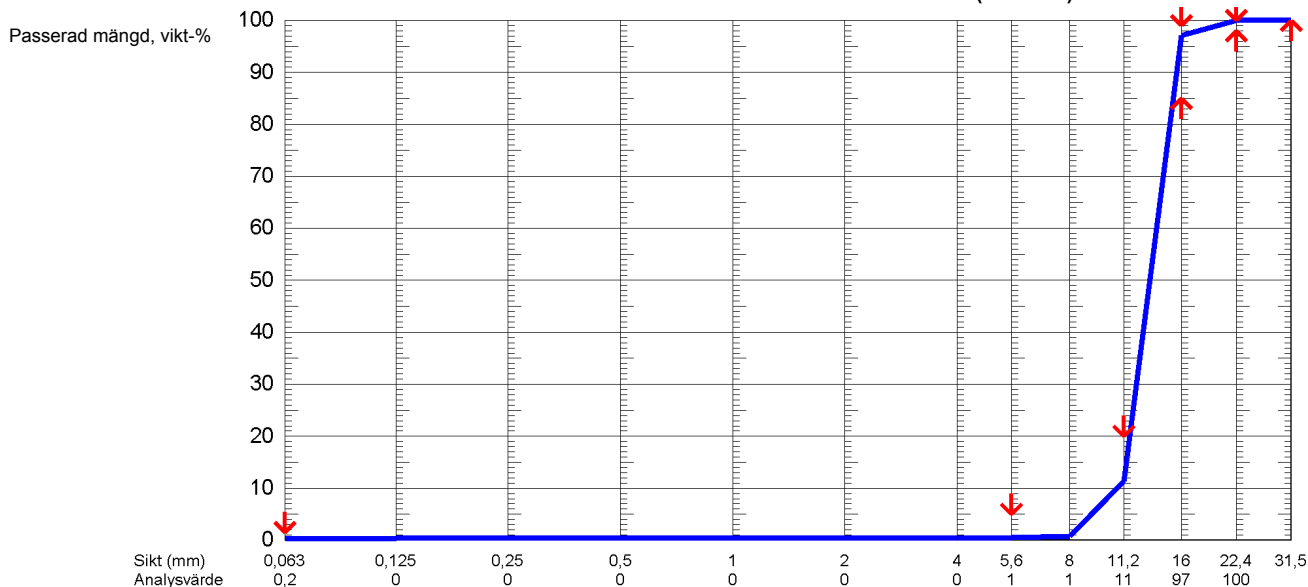


ANALYS Stenmaterial

Sidan 1 av 1

Beställare Swerock AB Region Väst Christopher Mörtsell Grus & Berg Salsmästaregtan 32B 422 46 Hisings Backa	Provtagningsdatum 2017-05-22	Analys start 2017-05-22
Produkt 11/16 K Makadam	Ankomstdatum 2017-05-22	Analys slut 2017-05-31
Leverantör Swerock AB, Källered	Referens nr	Id-nummer
Entreprenör	Provtagningsplats Upplag	Provtagare Thomas Sköld
Objekt Tillverkningskontroll	Märkning	

Kornstorleksfördelning SS-EN 933-1

 Gränslinje
11/16 Makadam (Källered)


Provresultat Kommentar	Medel- värde	Fraktion (mm)
SS-EN 933-1 Kornstorleksfördelning (Pass.vikt-%) Enbart torrsiktning		
SS-EN 1097-1 micro-Deval (Vt-% avnött) Vått analysprov	7	10/14
SS-EN 1097-2 Los Angeles-tal (Vt% <1,6mm)	22	10/14
SS-EN 1097-6 Korndensitet enligt korgmetoden (7) (Mg/m ³) Korndensitet - förtorkad (Mg/m ³)	2,67	11,2/16
SS-EN 1097-9 Kulkvarnsmetoden (Vt% <2mm)	10,4	11,2/16
SS-EN 933-3 Flisighets-index	10	

Notering

Ort och datum
Hisings Backa 2017-05-31

Zeljko Kolar

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/>