

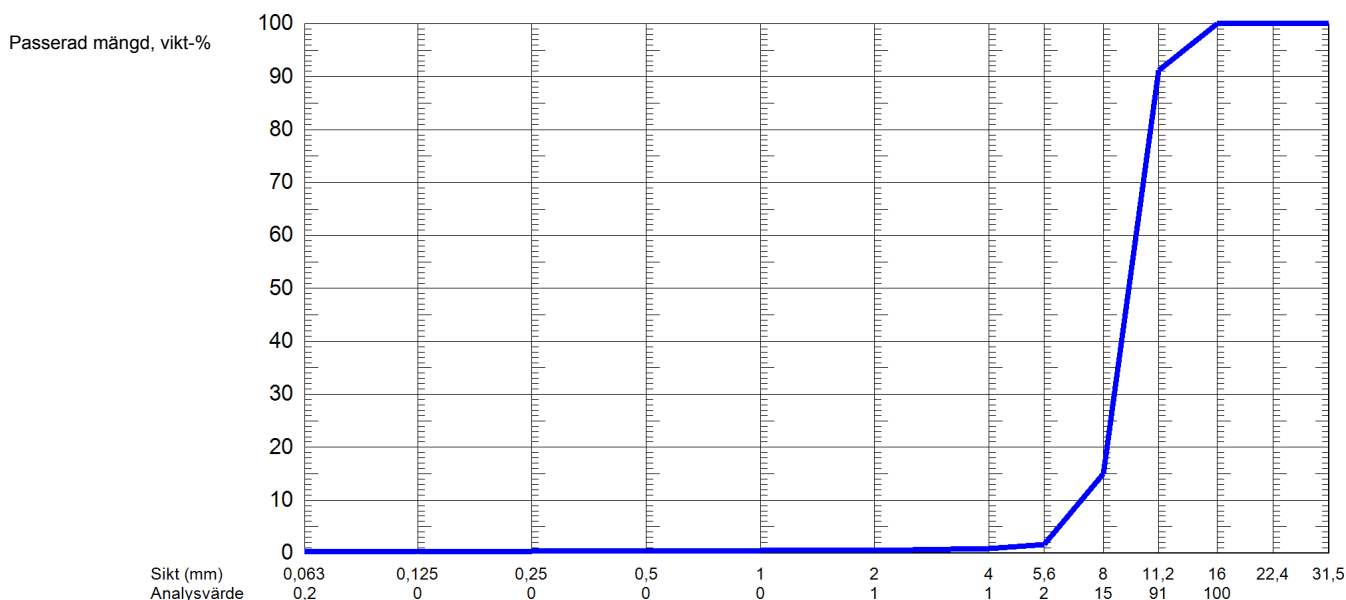
PRODUKTIONSKONTROLL Stenmaterial Typprovning enligt EN 13108-20

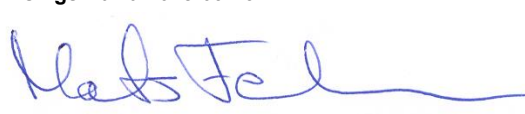
Sidan 1 av 1

Beställare Eurosand Ryolit	Provtagningsdatum 2018-09-12	Analys start 2018-09-12
Industrivägen 7 473 31 HENÅN	Ankomstdatum 2018-09-12	Analys slut 2018-09-13
Produkt Makadam 8-11	Referens nr	Id-nummer
Leverantör Eurosand Ryolit	Provtagningsplats Upplag/Bädd	
Entreprenör	Provtagare	
Objekt Tösse (Eurosand)	Jim	
	Märkning Svema MC mantel	

Kornstorleksfördelning SS-EN 933-1

Gränslinje



Provresultat	Värde	Fraktion +/- (mm)	Notering
SS-EN 933-1 Kornstorleksfördelning			
Enbart torrsiktning			
Materialets totalvikt (g)	552,4		
SS-EN 1097-1 Micro-Deval (MDE)	3	10/14	
Analysprov A (%)	3,1		
Analysprov B (%)	2,9		
Vätt analysprov			
SS-EN1097-2 Los Angelesstal (LA)	13	10/14	
SS-EN 1097-6 Korndensitet och vattenabsorption (Mg/m ³)		8/11,2	
Korndensitet - skenbar (Mg/m ³)	2,66		
SS-EN 1097-9 Nordiskt Kulkvarnsvärde (AN)	5,1	8/11,2	
Kulkvarnsvärde (%) A	5,1		
Kulkvarnsvärde (%) B	5,1		
SS-EN 933-3 Flisighetsindex (FI)	7		
Provmängd (g)	551,8		
Provsresultatet avser endast till laboratoriet inkommit prov. (EA) = Ej ackrediterad metod. (E) = Enkelprov. Denna rapport får endast återges i sin helhet. http://www.ncc.se/lab			Ort och datum Hisings Kärra 2018-09-13  Mats Fehrm, Laboratoriechef Digitalt signatur