



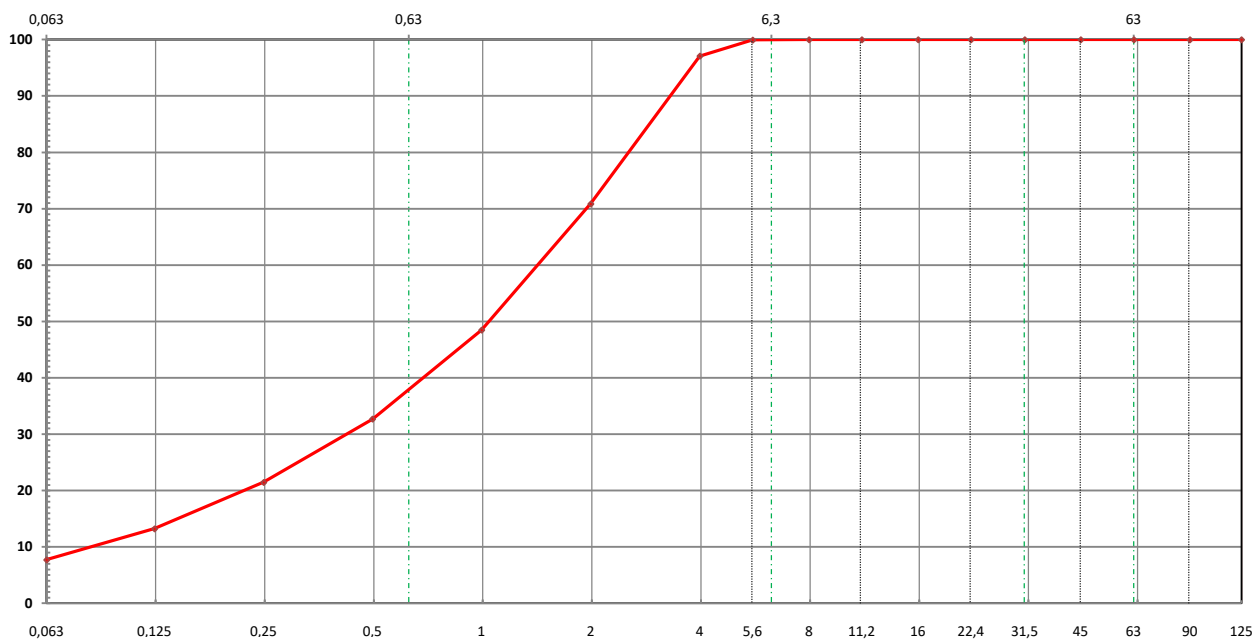
# Provningsprotokoll

Produktionsprov

Provnummer **16664**

Produkt	Provtagningsdatum	Ankomstdatum
<b>0/4 Stenmjöl</b>	<b>2021-01-14</b>	<b>2021-01-14</b>
Provtagningsplats	Leverantör	
<b>Riala Södra</b>	<b>DKLBC AB</b>	
Provtagare	Beställare	
<b>Nicklas E</b>	<b>Råsjö Kross AB</b>	

	Maskvidd	Analysvärde
	<b>125</b>	<b>100</b>
	<b>90</b>	<b>100</b>
	<b>63</b>	<b>100</b>
	<b>45</b>	<b>100</b>
	<b>31,5</b>	<b>100</b>
	<b>22,4</b>	<b>100</b>
	<b>16</b>	<b>100</b>
	<b>11,2</b>	<b>100</b>
	<b>8</b>	<b>100</b>
	<b>5,6</b>	<b>100</b>
	<b>4</b>	<b>97</b>
	<b>2</b>	<b>71</b>
	<b>1</b>	<b>48</b>
	<b>0,5</b>	<b>33</b>
	<b>0,25</b>	<b>21</b>
	<b>0,125</b>	<b>13</b>
	<b>0,063</b>	<b>7,7</b>
Los Angeles SS-EN 1097-2:2010		
Flisighetsindex SS-EN 933-3:2012		
Korndensitet		
Kulkvarn SS-EN 1097-9:2014		
Övrigt		
Materialtyp	Berg	
Gränskurva	-	
Analysprovet	Är tvättat och siktat	
Övrigt	-	
Största sten (mm)	-	
Analysprovets vikt (kg)		
Analysmetod	SS-EN 933-1	



Utskrivet av

[daniel.svensson@rasjokross.se](mailto:daniel.svensson@rasjokross.se)

Datum

2021-01-18

[www.rasjokross.se](http://www.rasjokross.se)