



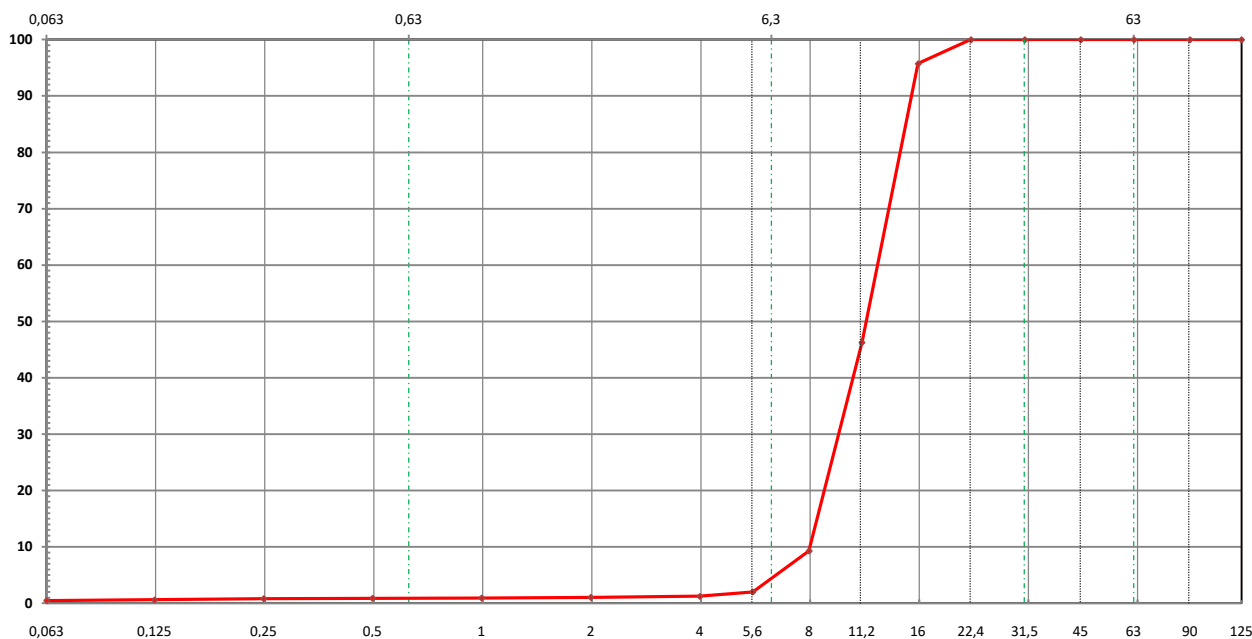
Provningsprotokoll

Produktionsprov

Provnummer **16803**

| | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Produkt | Provtagningsdatum | Ankomstdatum |
| 8/16 Makadam | 2021-03-11 | 2021-03-11 |
| Provtagningsplats | Leverantör | |
| Riala Södra | DKLBC AB | |
| Provtagare | Beställare | |
| Nicklas E | Råsjö Kross AB | |

| | Maskvidd | Analysvärde |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| | 125 | 100 |
| | 90 | 100 |
| | 63 | 100 |
| | 45 | 100 |
| | 31,5 | 100 |
| | 22,4 | 100 |
| Los Angeles SS-EN 1097-2:2010 | 16 | 96 |
| Flisighetsindex SS-EN 933-3:2012 | 11,2 | 46 |
| Korndensitet | 8 | 9 |
| Kulkvarn SS-EN 1097-9:2014 | 5,6 | 2 |
| Övrigt | 4 | 1 |
| Materialtyp | 2 | 1 |
| Gränskurva | 1 | 1 |
| Analysprovet | 0,5 | 1 |
| Övrigt | 0,25 | 1 |
| Största sten (mm) | 0,125 | 1 |
| Analysprovets vikt (kg) | 0,063 | 0,5 |
| Analysmetod | | |
| SS-EN 933-1 | | |



Utskrivet av

daniel.svensson@rasjokross.se

Datum

2021-03-15

www.rasjokross.se