



Provningsprotokoll

Produktionsprov

Provnummer **16378**

Produkt
0/90 Förstärkningslager

Provtagningsdatum
2020-09-10

Ankomstdatum
2020-09-11

Provtagningsplats

Leverantör

Riala Södra

DKLBC AB

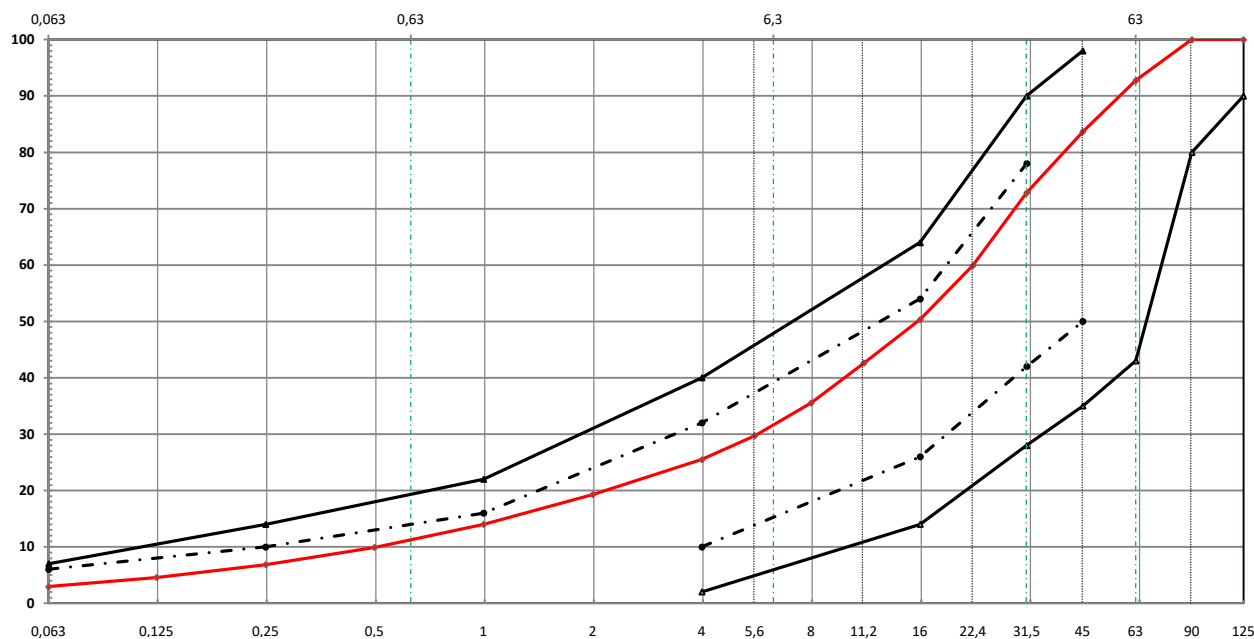
Provtagare

Beställare

Nicklas E

Råsjö Kross AB

	Medel	Fraktion	Maskvidd	Analysvärde
	-	-	125	100
	-	-	90	100
	-	-	63	93
	-	-	45	84
	-	-	31,5	73
Los Angeles SS-EN 1097-2:2010	-	-	22,4	60
Flisighetsindex SS-EN 933-3:2012	-	-	16	50
Korndensitet	-	-	11,2	43
Kulkvarn SS-EN 1097-9:2014	-	-	8	36
Övrigt	-	-	5,6	30
Materialtyp	Berg		4	25
Gränskurva	Förstärkningslager TDOK 2013:0530		2	19
Analysprovet	Är tvättat och siktat		1	14
Övrigt	-	-	0,5	10
Största sten (mm)	-	-	0,25	7
Analysprovets vikt (kg)			0,125	5
Analysmetod	SS-EN 933-1		0,063	2,9



Utskrivet av

daniel.svensson@rasjokross.se

Datum

2020-09-21

www.rasjokross.se