



MIG WELD GmbH International  
Wattstr. 2  
94405 Landau

<b>Kunden Referenz</b> B184816115EG  340-08305 MIG WELD	Kunden auftrag 2008-06-12	<b>Sandvik Referenz</b> Best. Nr. Subs Nr. ABSMT Packzettel 109734 108300 45807/55 ABSMT Nr. A.code 415-22461 01
--	---------------------------------	--

<b>Materialbeschreibung</b> KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER DRAHT LAUT EN ISO 14343 SCHWEISSDRAHT WIG LAENGEN  <b>Erschmelzungsart</b> Elektroofen	<b>Werkstoffbezeichnung</b> Sandvik AWS 19.12.3.LSI ER316LSI EN no 19 12 3L SI
--	--

**Pruefgrundlagen/Anforderungen**

<b>LIEFERUMFANG</b>			
Pos	Produktbezeichnung	Schmelze Los	Stueck Kg
01	R19.12.3.LSI-2.40-1000	515961 17908	50 250.0
		Total	50 250.0

<b>PRUEFERGEBNISSE</b>									
<b>Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)</b>									
Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	
515961	0.012	0.87	1.66	0.021	0.010	18.32	11.90	2.79	
	Co	V	Cu	Nb	N				
515961	0.054	0.032	0.24	<0.01	0.053				

Die gelieferten Produkte erfuellen die Spezifikationen und Anforderungen der Bestellung.

Unsere Produkte sind entsprechend einem Qualitaetssystem hergestellt, dass nach ISO 9001 zugelassen und registriert ist.

Dieses Zeugnis ist mit EDV erstellt und ohne Unterschrift gueltig.

**Qualitaetssicherung - Adrian Robert/QA-manager Wire**  
**MTC Service / Certificates**