



MIG WELD GmbH International  
Wattstr. 2  
94405 Landau

<b>Kunden Referenz</b> B1874-16115EG  340-08305 MIG WELD	Kunden auftrag 2008-07-15	<b>Sandvik Referenz</b> Best. Nr. Subs Nr. ABSMT Packzettel 113254 111080 47281/55 ABSMT Nr. A.code 415-23500 01
---	---------------------------------	--

<b>Materialbeschreibung</b> KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER DRAHT LAUT EN ISO 14343 SCHWEISSDRAHT KORBSPULE  <b>Erschmelzungsart</b> Elektroofen	<b>Werkstoffbezeichnung</b> Sandvik AWS 19.9.LSI ER308LSI EN no 19 9 L SI
--	---

**Pruefgrundlagen/Anforderungen**

<b>LIEFERUMFANG</b>					
Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	Stueck	Kg
02	W19.9.LSI-1.20-LW15K	420527	18406	25	375.0
	9,4316,03,12				
			Total	25	375.0

<b>PRUEFERGEBNISSE</b>									
<b>Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)</b>									
Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	
420527	0.023	0.86	1.78	0.019	0.010	19.67	10.44	0.21	
	Co	V	Cu	Nb	N				
420527	0.045	0.032	0.12	<0.01	0.059				

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**