



MIG WELD GmbH International \*M  
Wattstr. 2  
94405 Landau

WERKZEUGNIS gemaess  
EN 10 204 2.2

| Kunden Referenz    |                                 | Sandvik Referenz |          |                  |
|--------------------|---------------------------------|------------------|----------|------------------|
| B1221-16116        | Kunden<br>auftrag<br>2006-09-29 | Best. Nr.        | Subs Nr. | ABSMT Packzettel |
| 340-08305 MIG WELD |                                 | 139742           | 79495    | 19524/55         |
|                    |                                 | ABSMT Nr.        | A.code   |                  |
|                    |                                 | 415-93556        | 74       |                  |

| Materialbeschreibung  | Werkstoffbezeichnung                                   |
|---|--|
| KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER<br>DRAHT LAUT EN 12072<br>SCHWEISSDRAHT<br>WIG LAENGEN | Sandvik AWS<br>19.9.LSI ER308LSI<br>EN no<br>19 9 L SI |
| <b>Erschmelzungsart</b><br>Elektroofen  |  |

**Pruefgrundlagen/Anforderungen**

| LIEFERUMFANG |                     |          |       |        |          |
|--------------|---------------------|----------|-------|--------|----------|
| Pos          | Produktbezeichnung  | Schmelze | Los   | Stueck | Kg       |
| 02           | R19.9.LSI-1.60-1000 | 511947   | 23339 | 40     | 200.0    |
|              |                     |          |       | Total  | 40 200.0 |

| PRUEFERGEBNISSE                       |       |      |       |       |       |       |       |      |  |
|---------------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| Chemische Zusammensetzung (Gewichts%) |       |      |       |       |       |       |       |      |  |
| Schmelze                              | C     | Si   | Mn    | P     | S     | Cr    | Ni    | Mo   |  |
| 511947                                | 0.008 | 0.88 | 1.80  | 0.019 | 0.009 | 19.80 | 10.42 | 0.24 |  |
|                                       | Co    | Cu   | N     |       |       |       |       |      |  |
| 511947                                | 0.054 | 0.20 | 0.062 |       |       |       |       |      |  |

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 - Taina Olsson/QA-manager Wire**  
**MTC Service / Certificates**