



ABNAHMEPRUEFZEUGNIS gemaess  
EN 10 204 3.1

MIG WELD GmbH International  
Wattstr. 2  
94405 Landau  
GERMANY

INSPEKTIONSSTEMPEL  
WQ

| Kunden Referenz    |                                 | Sandvik Referenz |          |                  |
|--------------------|---------------------------------|------------------|----------|------------------|
| B254516115EG       | Kunden<br>auftrag<br>2010-05-12 | Best. Nr.        | Subs Nr. | ABSMT Packzettel |
| 340-08305 MIG WELD |                                 | 197118           | 173344   | 24306/55         |
|                    |                                 | ABSMT Nr.        | A.code   |                  |
|                    |                                 | 415-39933        | 70       |                  |

| Materialbeschreibung   | Werkstoffbezeichnung  |
|--|---|
| KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER<br>SCHWEISSDRAHT<br>KORBSPULE | Sandvik AWS<br>19.12.3.LSI ER316LSI<br>EN no<br>19 12 3L SI |
| <b>Erschmelzungsart</b><br>Elektroofen                       |   |

**Pruefgrundlagen/Anforderungen**

**LIEFERUMFANG**

| Pos | Produktbezeichnung      | Schmelze | Los   | Stueck | Kg       |
|-----|-------------------------|----------|-------|--------|----------|
| 01  | W19.12.3.LSI-0.80-LW15K | 524647   | 25900 | 10     | 150.0    |
|     |                         |          |       | Total  | 10 150.0 |

**PRUEFERGEBNISSE**

**Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)**

| Schmelze | C     | Si    | Mn   | P     | S     | Cr    | Ni    | Mo   |
|----------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 524647   | 0.010 | 0.85  | 1.77 | 0.020 | 0.009 | 18.30 | 12.22 | 2.52 |
|          | Co    | V     | Cu   | Nb    | N     |       |       |      |
| 524647   | 0.069 | 0.077 | 0.17 | 0.01  | 0.046 |       |       |      |

**Folg. Kontrollen/Pruefungen wurden ohne Beanstandung durchgefuehrt:**  
- Visuelle Besichtigung und Masskontrolle.

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 - Anders Ekelund/QA-manager Wire  
MTC Service / Certificates**