

PRUEFZEUGNIS

Nr. A/10-940904 Rev 00

Datum 2010-02-22 Seite 1/1

ABNAHMEPRUEFZEUGNIS gemaess EN 10 204 3.1

MIG WELD GmbH International Wattstr. 2 94405 Landau **GERMANY**

INSPEKTIONSSTEMPEL SCQ

Kunden Referenz

B237916115EG

Kunden auftrag

2010-01-15

340-08305 MIG WELD

Sandvik Referenz

Best. Nr. Subs Nr. ABSMT Packzettel

160512 180999 20225/55

ABSMT Nr. A.code 415-36737 70

Materialbeschreibung

KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER

SCHWEISSDRAHT KORBSPULE

Werkstoffbezeichnung

Sandvik AWS ER316LSI

19.12.3.LSI

19 12 3L SI

EN no

Erschmelzungsart

Elektroofen

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG

Pos Produktbezeichnung Schmelze Los Stueck Kα 04 W19.12.3.LSI-1.00-LW15K 523265 24587 25 375.0

9,4430,03,10

Total 25 375.0

PRUEFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)

Schmelze C Si Mn S \mathtt{Cr} Νi Mo 523265 0.014 1.73 0.020 0.009 18.21 12.24 2.57 0.85

Co V Cu NbN 523265 0.042 0.046 0.24 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