

## PRUEFZEUGNIS

Nr. A/08-788521

Rev 00 Datum 2008-06-04 Seite 1/1

MIG WELD GmbH International Wattstr. 2 94405 Landau

Kunden Referenz

Kunden B1822-16115EG auftrag

2008-05-08

340-08305 MIG WELD

Sandvik Referenz

Best. Nr. Subs Nr. ABSMT Packzettel

107013 106035 43989/55

ABSMT Nr. A.code

Werkstoffbezeichnung

415-21301 01

Materialbeschreibung

KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER

DRAHT LAUT EN ISO 14343

SCHWEISSDRAHT WIG LAENGEN

Sandvik

AWS ER316LSI

EN no

19 12 3L SI

19.12.3.LSI

Erschmelzungsart

Elektroofen

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG

Pos Produktbezeichnung Schmelze Los Stueck Kα 01 R19.12.3.LSI-2.00-1000 517879 17399 50 250.0

> 50 Total 250.0

**PRUEFERGEBNISSE** 

Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)

Schmelze C Si Mn P S  $\mathtt{Cr}$ Νi Mo 0.010 18.25 517879 0.014 0.85 1.67 0.018 12.23 2.53

Nb $\mathtt{Cu}$ Co N

517879 0.064 0.15 <0.01 0.048

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