

PRUEFZEUGNIS

Nr. A/09-852425 Rev 00

Datum 2009-02-09 Seite 1/1

ABNAHMEPRUEFZEUGNIS gemaess EN 10 204 3.1

MIG WELD GmbH International Wattstr. 2 94405 Landau

INSPEKTIONSSTEMPEL SCQ

Kunden Referenz

B2036-16115EG

Kunden auftrag

2009-01-19

340-08305 MIG WELD

Sandvik Referenz

Best. Nr. Subs Nr. ABSMT Packzettel

127071 135524 08164/55

ABSMT Nr. A.code 415-27768 70

Materialbeschreibung

KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER

DRAHT LAUT EN ISO 14343

SCHWEISSDRAHT

WIG LAENGEN

Werkstoffbezeichnung

Sandvik AWS

19.12.3.LSI

ER316LSI

EN no

19 12 3L SI

Erschmelzungsart

Elektroofen

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG

Pos Produktbezeichnung Schmelze Los Stueck Kα 01 R19.12.3.LSI-1.60-1000 520818 20536 40 200.0

> 40 Total 200.0

PRUEFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)

Schmelze C Si Mn Ρ S \mathtt{Cr} Νi Mo 0.012 520818 0.010 0.87 1.76 0.020 18.26 12.23 2.56

V NbCo Cu N 520818 0.066 0.076 0.15 0.05 0.044

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 - Adrian Robert/QA-manager Wire MTC Service / Certificates