

PRUEFZEUGNIS

Nr. A/09-881104 Rev 00

Datum 2009-06-05 Seite 1/1

ABNAHMEPRUEFZEUGNIS gemaess EN 10 204 3.1

MIG WELD GmbH International Wattstr. 2 94405 Landau

INSPEKTIONSSTEMPEL SCQ

Kunden Referenz

Kunden B2136-16115EG auftrag

2009-05-13

340-08305 MIG WELD

Sandvik Referenz

Best. Nr. Subs Nr. ABSMT Packzettel

138510 151296 11848/55

ABSMT Nr. A.code 415-30645 70

Materialbeschreibung

KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER

DRAHT LAUT EN ISO 14343

SCHWEISSDRAHT

WIG LAENGEN

Werkstoffbezeichnung

Sandvik AWS

19.12.3.NBSI

"ER318SI"

EN no

19 12 3NBSI

Erschmelzungsart

Elektroofen

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG

Pos Produktbezeichnung Schmelze Los Stueck Kα 02 R19.12.3.NBSI-1.60-1000 125686 21946 36 180.0

> Total 36 180.0

PRUEFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)

Schmelze C Si Mn Ρ S \mathtt{Cr} Νi Mo 0.010 125686 0.038 0.87 1.23 0.015 18.89 12.81 2.60

NbCu Co N

125686 0.02 0.04 0.53 0.066

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.

PRUEFERGEBNISSE UEBERNOMMEN VON 355637

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