

PRUEFZEUGNIS

Nr. A/06-575638 Rev 00 **Datum** 2006-05-08 Seite 1/1

MIG WELD GMBH INTERNATIONAL *M WATTSTR. 2 94405 LANDAU ULLI.AMMER@MIGWELD.DE

WERKZEUGNIS gemaess EN 10 204 2.2

Kunden Referenz

Kunden

B1130-16115POS.10-

auftrag 2006-05-03

340-00991 MIGWELD

Sandvik Referenz

Subs Nr. ABSMT Packzettel Best. Nr.

135331 77510 12032/55

ABSMT Nr. A.code

415-88615 74

Materialbeschreibung

KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER

DRAHT LAUT EN 12072

SCHWEISSDRAHT

WIG LAENGEN

Werkstoffbezeichnung

Sandvik AWS

19.12.3.LSI ER316LSI

EN no

19 12 3L SI

Erschmelzungsart

Elektroofen

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG

Schmelze Los Pos Produktbezeichnung Stueck Kg 04 R19.12.3.LSI-2.00-1000 509525 21266 30 150.0

> Total 30 150.0

PRUEFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)

Schmelze C Si Mn Νi P S CrMo 509525 0.012 0.89 1.73 0.020 0.010 18.18 12.19 2.55

Cu Co N 509525 0.051 0.16 0.049

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