

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

WERKZEUGNIS gemaess
EN 10 204 2.2

Kunden Referenz B1130-16115POS.10- 340-00991 MIGWELD	Kunden auftrag 2006-05-03	Sandvik Referenz Best. Nr. Subs Nr. ABSMT Packzettel 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
Pos Produktbezeichnung Schmelze Los Stueck Kg
02 R19.12.3.LSI-3.20-1000 509525 21264 30 150.0
Total 30 150.0
PRUEFERGEBNISSE
Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)
Schmelze C Si Mn P S Cr Ni Mo
509525 0.012 0.89 1.73 0.020 0.010 18.18 12.19 2.55
Co Cu N
509525 0.051 0.16 0.049
Die gelieferten Produkte erfüllen die Spezifikationen und Anforderungen der Bestellung.
Unsere Produkte sind entsprechend einem Qualitätsystem hergestellt, dass nach ISO 9001 zugelassen und registriert ist.
Dieses Zeugnis ist mit EDV erstellt und ohne Unterschrift gültig.
Qualitätsicherung - Anders Ekelund/QA-manager Wire MTC Service / Certificates