2007-06-21



Datum 2007-07-20 Seite 1/1



MIG WELD GmbH International \*N Wattstr. 2 94405 Landau

Kunden Referenz

Kunden B1515 - 16116 auftrag

340-08305 MIG WELD

Sandvik Referenz

Best. Nr. Subs Nr. ABSMT Packzettel

72606 31146/55 145673

ABSMT Nr. A.code

415-11824 01

Materialbeschreibung

KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER DRAHT LAUT EN 12072

SCHWEISSDRAHT

WIG LAENGEN

Werkstoffbezeichnung

Sandvik AWS

19.9.LSI EN no

ER308LSI

19 9 L SI

Erschmelzungsart

Elektroofen

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG

Pos Produktbezeichnung	schmelze	Los	Stueck	Kg
01 R19.9.LSI-3.20-1000	504891	27301	30	150.0
	509978	27363	4	20.0

Total 34 170.0

PRUEFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)

Schmelze	e C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo
504891	0.014	0.82	1.77	0.019	0.011	19.73	10.43	0.23
509978	0.014	0.84	1.77	0.019	0.011	19.73	10.36	0.16
	Co	Cu	N					
504891	0.049	0.13	0.058					
509978	0.044	0.098	0.072					

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 - Taina Olsson/QA-manager Wire MTC Service / Certificates