



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 Erschmelzungsart Elektroofen	Werkstoffbezeichnung Sandvik AWS 19.12.3.LSI ER316LSI EN no 19 12 3L SI
--	--

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG						
Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	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	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 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