



MIG WELD GmbH International *M
Wattstr. 2
94405 Landau

WERKZEUGNIS gemaess
EN 10 204 2.2

Kunden Referenz		Sandvik Referenz		
B1348-16115	Kunden auftrag 2006-12-20	Best. Nr.	Subs Nr.	ABSMT Packzettel
340-08305 MIG WELD		141595	70390	24085/55
		ABSMT Nr.	A.code	
		415-96145	74	

Materialbeschreibung	Werkstoffbezeichnung
KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER DRAHT LAUT EN 12072 SCHWEISSDRAHT KORBSPULE	Sandvik AWS 19.9.LSI ER308LSI EN no 19 9 L SI
Erschmelzungsart Elektroofen	

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG						
Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	Stueck	Kg	
01	W19.9.LSI-1.20-LW15K	513150	24802	140	2100.0	
				Total	140	2100.0

PRUEFERGEBNISSE									
Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)									
Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	
513150	0.013	0.85	1.86	0.020	0.010	19.66	10.32	0.23	
	Co	Cu	N						
513150	0.066	0.20	0.067						

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