



MIG WELD GmbH International *M
Wattstr. 2
94405 Landau

WERKZEUGNIS gemaess
EN 10 204 2.2

Kunden Referenz		Sandvik Referenz		
B1489-16116	Kunden auftrag 2007-05-09	Best. Nr.	Subs Nr.	ABSMT Packzettel
		144752	72119	29343/55
		ABSMT Nr.	A.code	
340-08305 MIG WELD		415-10537	74	

Materialbeschreibung	Werkstoffbezeichnung
KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER DRAHT LAUT EN 12072 SCHWEISSDRAHT WIG LAENGEN	Sandvik AWS 19.12.3.L ER316L EN no 19 12 3L
Erschmelzungsart Elektroofen	

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG					
Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	Stueck	Kg
03	R19.12.3.L-2.00-1000	513429	26689	31	155.0
		513429	26909	69	345.0
			Total	100	500.0

PRUEFERGEBNISSE									
Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)									
Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	
513429	0.011	0.36	1.74	0.019	0.010	18.44	12.10	2.52	
	Co	Cu	N						
513429	0.12	0.20	0.027						

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