



WERKZEUGNIS gemaess
EN 10 204 2.2

MIG WELD GmbH International
Wattstr. 2
94405 Landau

Kunden Referenz		Sandvik Referenz		
B1787-16115EG	Kunden auftrag 2008-04-07	Best. Nr.	Subs Nr.	ABSMT Packzettel
340-08305 MIG WELD		104698	104011	42580/55
		ABSMT Nr.	A.code	
		415-20178	74	

Materialbeschreibung	Werkstoffbezeichnung
KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER DRAHT LAUT EN ISO 14343 SCHWEISSDRAHT WIG LAENGEN	Sandvik AWS 18.8.MN (ER307) AFNOR W.nr Z8CNM19 08 1.4370 DIN BS X 15 CRNIMN 18 8 307S98
Erschmelzungsart Elektroofen	

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG

Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	Stueck	Kg
01	R18.8.MN-2.00-1000	516850	16960	20	100.0
				Total	20 100.0

PRUEFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)

Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo
516850	0.064	0.87	6.88	0.022	0.008	18.38	7.88	0.26
	Co	Cu	N					
516850	0.11	0.18	0.057					

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 - Adrian Robert/QA-manager Wire
MTC Service / Certificates**