



WERKZEUGNIS gemaess
EN 10 204 2.2

MIG WELD GmbH International
Wattstr. 2
94405 Landau

Kunden Referenz B177-116116EG 340-08305 MIG WELD	Kunden auftrag 2008-03-20	Sandvik Referenz Best. Nr. Subs Nr. ABSMT Packzettel 103714 103133 41489/55 ABSMT Nr. A.code 415-19644 74
---	---------------------------------	--

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

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG					
Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	Stueck	Kg
01	W18.8.MN-1.00-LW15K	516345	16031	51	765.0
				Total	51 765.0

PRUEFERGEBNISSE									
Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)									
Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	
516345	0.089	0.90	7.14	0.021	0.009	18.20	7.89	0.25	
	Co	Cu	N						
516345	0.12	0.12	0.030						

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