



Rev.date 2010-09-02

INSPECTION CERTIFICATE acc to
 EN 10 204 3.1

MIG WELD GmbH International
 Wattstr. 2
 94405 Landau

INSPECTION STAMP
 WQ

Customer References		Sandvik References		
B1825-16115EG	Customer order 2008-05-14	Order No. 107333	Subs No. 106324	ABSMT Dispatch note 44135/55
340-08305	MIG WELD	ABSMT No. 415-21459	C.Code 70	

Material description	Steel/material Designations
STAINLESS COLD DRAWN WIRE WELDING WIRE	Sandvik AWS 19.9.LSI ER308LSI EN no 19 9 L SI
Steel making process Electric furnace	

Technical requirements

EXTENT OF DELIVERY

It	Product designation	Heat	Lot	Pieces	Kg
04	R19.9.LSI-2.40-1000	517826	17446	100	500.0
				Total	500.0

TEST RESULTS

Chemical composition (weight%)

Heat	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo
517826	0.008	0.83	1.88	0.019	0.008	19.79	10.34	0.21
	Co	V	Cu	Nb	N			
517826	0.046	0.047	0.12	0.01	0.067			

The delivered products comply with the specifications and requirements of the order.

The material is manufactured according to a Quality system, approved and registered to ISO 9001.

The certificate is produced with EDP and valid without signature.

Quality assurance - Anders Ekelund/QA-manager Wire
MTC Service / Certificates



Rev.datum 2010-09-02

ABNAHMEPRUEFZEUGNIS gemaess
EN 10 204 3.1

MIG WELD GmbH International
Wattstr. 2
94405 Landau

INSPEKTIONSSTEMPEL
SCQ

Kunden Referenz		Sandvik Referenz		
B1825-16115EG	Kunden auftrag 2008-05-14	Best. Nr.	Subs Nr.	ABSMT Packzettel
		107333	106324	44135/55
		ABSMT Nr.	A.code	
340-08305 MIG WELD		415-21459	70	

Materialbeschreibung	Werkstoffbezeichnung
KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER DRAHT LAUT EN ISO 14343 SCHWEISSDRAHT WIG LAENGEN	Sandvik AWS 19.9.LSI ER308LSI EN no 19 9 L SI
Erschmelzungsart Elektroofen	

Pruefgrundlagen/Anforderungen

LIEFERUMFANG

Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	Stueck	Kg
04	R19.9.LSI-2.40-1000	517826	17446	100	500.0
				Total	500.0
				100	

PRUEFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)

Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo
517826	0.008	0.83	1.88	0.019	0.008	19.79	10.34	0.21
	Co	V	Cu	Nb	N			
517826	0.046	0.047	0.12	0.01	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 - Anders Ekelund/QA-manager Wire
MTC Service / Certificates**