



PRUEFZEUGNIS

Nr. A/07-736493 Rev 00  
Datum 2007-12-07 Seite 1/1MIG WELD GmbH International \*M  
Wattstr. 2  
94405 LandauWERKZEUGNIS gemaess  
EN 10 204 2.2

<b>Kunden Referenz</b> B1665-16116 Sonder 340-08305 MIG WELD		<b>Kunden auftrag</b> 2007-11-29	<b>Sandvik Referenz</b> Best. Nr. 149161 ABSMT Nr. 415-16132 Subs Nr. 74516 A.code 74 ABSMT Packzettel 36319/55																																					
<b>Materialbeschreibung</b> KALTGEZOGENER ROSTBESTAENDIGER DRAHT LAUT EN ISO 14343 SCHWEISSDRAHT KORBSPULE  <b>Erschmelzungsart</b> Elektrooefen		<b>Werkstoffbezeichnung</b> Sandvik AWS 19.9.LSI ER308LSI EN no 19 9 L SI																																						
<b>Pruefgrundlagen/Anforderungen</b>																																								
<b>LIEFERUMFANG</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos</th> <th>Produktbezeichnung</th> <th>Schmelze</th> <th>Los</th> <th>Stueck</th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>W19.9.LSI-1.00-LW15K</td> <td>515799</td> <td>29033</td> <td>34</td> <td>510.0</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td><b>Total</b></td> <td><b>34 510.0</b></td> </tr> </tbody> </table>					Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	Stueck	Kg	01	W19.9.LSI-1.00-LW15K	515799	29033	34	510.0					<b>Total</b>	<b>34 510.0</b>																		
Pos	Produktbezeichnung	Schmelze	Los	Stueck	Kg																																			
01	W19.9.LSI-1.00-LW15K	515799	29033	34	510.0																																			
				<b>Total</b>	<b>34 510.0</b>																																			
<b>PRUEFERGEBNISSE</b> <b>Chemische Zusammensetzung (Gewichts%)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Schmelze</th> <th>C</th> <th>Si</th> <th>Mn</th> <th>P</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>515799</td> <td>0.020</td> <td>0.82</td> <td>1.79</td> <td>0.020</td> <td>0.010</td> <td>19.63</td> <td>10.30</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td></td> <th>Co</th> <th>Cu</th> <th>N</th> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>515799</td> <td>0.044</td> <td>0.14</td> <td>0.066</td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Die gelieferten Produkte erfuellen die Spezifikationen und Anforderungen der Bestellung.</p> <p>Unsere Produkte sind entsprechend einem Qualitaetssystem hergestellt, dass nach ISO 9001 zugelassen und registriert ist.</p> <p>Dieses Zeugnis ist mit EDV erstellt und ohne Unterschrift gueltig.</p>					Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	515799	0.020	0.82	1.79	0.020	0.010	19.63	10.30	0.23		Co	Cu	N						515799	0.044	0.14	0.066					
Schmelze	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo																																
515799	0.020	0.82	1.79	0.020	0.010	19.63	10.30	0.23																																
	Co	Cu	N																																					
515799	0.044	0.14	0.066																																					
<b>Qualitaetssicherung - Adrian Robert/QA-manager Wire</b> <b>MTC Service / Certificates</b>																																								