

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>2,0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>30.11.2010</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.9.LSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>E91549_010104921  </b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 19 9 L Si</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>TIG</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4316</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
<b>0,02</b>	<b>0,921</b>	<b>1,700</b>	<b>10,11</b>	<b>19,71</b>	<b>0,040</b>	<b>0,059</b>	<b>0,041</b>	<b>0,002</b>	<b>0,004</b>	<b>0,12</b>	<b>0,004</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
<b>0,0007</b>	<b>0,011</b>	<b>0,019</b>	<b>0,054</b>							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]		
<b>1,979</b>		

FERRIT / FERRITE


MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.