

## ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

### MIG WELD GmbH International

Ø :

**1.0mm**

HERSTELLDATUM / DATE:

**21.02.2013**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:

**ML19.9.LSi**

DIN EN ISO 14343-A:

**G 19 9 L Si**

VERPACKUNG / PACKAGING

**BS-300/15kg**

WERKSTOFFNUMMER:

**1.4316**

CHARGE / BATCH:

**249093\_010191493**

### 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>0,014</b>	<b>0,811</b>	<b>1,643</b>	<b>10,235</b>	<b>19,869</b>	<b>0,019</b>	<b>0,030</b>	<b>0,027</b>	<b>0,002</b>	<b>0,0033</b>	<b>0,1009</b>	<b>0,0001</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
<b>0,0006</b>	<b>0,011</b>	<b>0,016</b>	<b>0,051</b>							

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>0,983</b>			

### FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>11,7</b>	<b>9,4</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.