

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>2.4mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>18.07.2013</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.9.LSi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A: G 19 9 L Si</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING Tig / 5kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4316</b>	<b>CHARGE / BATCH: 317027_010206185</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>0,014</b>	<b>0,805</b>	<b>1,564</b>	<b>10,343</b>	<b>19,916</b>	<b>0,026</b>	<b>0,039</b>	<b>0,0490</b>	<b>0,0010</b>	<b>0,003</b>	<b>0,047</b>	<b>0,002</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
<b>0,0003</b>	<b>0,0124</b>	<b>0,0153</b>	<b>0,052</b>							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>2,366</b>			

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>10,2</b>			

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.