

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.0mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>06.10.2016</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> <b>ML19.9.LSi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A:</b> <b>G 19 9 L Si</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING:</b> <b>Fass / Drum</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4316</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>624087_16005076</b>
--	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
<b>0,002</b>	<b>0,011</b>	<b>0,065</b>	<b>19,848</b>	<b>0,06</b>	<b>1,657</b>	<b>0,044</b>	<b>0,053</b>	<b>0,006</b>	<b>10,213</b>	<b>0,016</b>	<b>0,006</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,86</b>	<b>0,0010</b>	<b>0,049</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>12,1</b>	<b>9,7</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.