

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>19.07.2012</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: 214131_010167357</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>0,813</b>	<b>1,640</b>	<b>10,284</b>	<b>19,864</b>	<b>0,042</b>	<b>0,056</b>	<b>0,0410</b>	<b>0,0020</b>	<b>0,003</b>	<b>0,079</b>	<b>0,002</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
<b>0,0005</b>	<b>0,0140</b>	<b>0,0173</b>	<b>0,051</b>							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>2,392</b>			

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.