

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>23.02.2016</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.9.LSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>523301_16000843</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 19 9 L Si</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>Fass / Drum</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4316</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>0,025</b>	<b>0,017</b>	<b>0,017</b>	<b>19,809</b>	<b>0,029</b>	<b>1,708</b>	<b>0,021</b>	<b>0,056</b>	<b>0,005</b>	<b>10,266</b>	<b>0,017</b>	<b>0,008</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,823</b>	<b>0,0020</b>	<b>0,040</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>10,4</b>	<b>8,2</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.