

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>02.02.2017</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.9.LSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>639063_17000516</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>0,002</b>	<b>0,010</b>	<b>0,043</b>	<b>19,854</b>	<b>0,041</b>	<b>1,568</b>	<b>0,024</b>	<b>0,057</b>	<b>0,005</b>	<b>10,216</b>	<b>0,015</b>	<b>0,012</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,841</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>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.