

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : **1.2mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **09.12.2016**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML19.9.LSi**  
 DIN EN ISO 14343-A: **G 19 9 L Si**  
 VERPACKUNG / PACKAGING: **BS-300/15kg**  
 WERKSTOFFNUMMER: **1.4316**

CHARGE / BATCH: **639062\_16006713**

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>0,003</b>	<b>0,010</b>	<b>0,031</b>	<b>19,93</b>	<b>0,093</b>	<b>1,652</b>	<b>0,062</b>	<b>0,053</b>	<b>0,005</b>	<b>10,355</b>	<b>0,016</b>	<b>0,009</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,808</b>	<b>0,0020</b>	<b>0,050</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>11,8</b>	<b>9,7</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.