

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1,6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>12.09.2013</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.9.LSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>305023_010198646</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 19 9 L Si</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>Tig / 5kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4316</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			
<b>0,018</b>	<b>0,793</b>	<b>1,721</b>	<b>10,294</b>	<b>19,884</b>	<b>0,040</b>	<b>0,054</b>	<b>0,0112</b>	<b>0,0182</b>			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,587</b>			

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
	<b>8,5</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.