

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	10.10.2013
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.9.LSi	CHARGE / BATCH:	338018_010212182
DIN EN ISO 14343-A:	G 19 9 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	Fass / Drum		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4316		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,017	0,802	1,593	10,275	19,887	0,059	0,051	0,052	0,001	0,004	0,048	0,002

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
0,0005	0,0127	0,015	0,055							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
0,988	0,993		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
11,1			

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.