

## ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International											
Ø: <b>1.0</b> mm						HERSTELLDATUM / DATE:				20.01.2016	
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:				546022_16000269		
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% AI	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,002	0,010	0,068	19,79	0,056	1,600	0,051	0,054	0,005	10,209	0,018	0,013
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Si	% Ti	% V									
0,817	0,0020	0,047									
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHM	ESSER/DIAI	M. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]								
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN 11,7			Ferrit WRC %								
11,7			9,0								

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