

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

MIG WELD GmbH International											
Ø: 1.0 mm						HERSTELLDATUM / DATE:				25.05.2017	
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:				711006_17002808		
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% AI	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,003	0,015	0,048	19,805	0,062	1,605	0,020	0,054	0,006	10,2	0,015	0,011
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Si 0,811	% Ti	% V 0,039									
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]											
FERRIT / FERRITE Delong Ferrit FN Ferrit WRC %											
11,1			8,8								

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