

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 30.05.2013
-------------------------	--

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: 310029_010200313
---	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,014	0,836	1,612	10,313	19,883	0,026	0,043	0,031	0,002	0,0043	0,0803	0,0001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Ca	% S	% P	% N								
0,0005	0,012	0,016	0,054								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1			

FERRIT / FERRITE			
Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
11,4	8,9		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.