

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	16.05.2016
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.12.3.Lsi	CHARGE / BATCH:	616039_16002531
DIN EN ISO 14343-A:	G 19 12 3 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	Fass / Drum		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4430		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,002	0,015	0,030	18,396	0,077	1,591	2,529	0,037	0,003	12,295	0,015	0,014

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
0,843	0,001	0,040								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
10,8	7		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.