

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : **2.0mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **19.06.2014**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML19.12.3.Lsi**
 DIN EN ISO 14343-A: **W 19 12 3 L Si**
 VERPACKUNG / PACKAGING: **Tig / 5kg**
 WERKSTOFFNUMMER: **1.4430**

CHARGE / BATCH: **406061_010236154**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
0,018	0,833	1,552	12,295	18,391	2,539	0,086	0,029	0,0130	0,0183	0,040

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]
1,992	

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %
	6,5

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.