

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : **1.0mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **03.11.2014**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML19.12.3.Lsi**
 DIN EN ISO 14343-A: **G 19 12 3 L Si**
 VERPACKUNG / PACKAGING: **BS-300/15kg**
 WERKSTOFFNUMMER: **1.4430**

CHARGE / BATCH: **425024_010248062**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
0,016	0,843	1,592	12,272	18,431	2,544	0,092	0,046	0,014	0,0194	0,045

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]
0,989	0,991

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %
10,4	6,6

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.