

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : **2.0mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **05.02.2015**

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: **446087\_10256629**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
<b>0,012</b>	<b>0,831</b>	<b>1,610</b>	<b>12,331</b>	<b>18,48</b>	<b>2,540</b>	<b>0,052</b>	<b>0,061</b>	<b>0,0120</b>	<b>0,0188</b>	<b>0,044</b>

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]
<b>1,982</b>	

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %
	<b>7</b>

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.