

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : **2.0mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **06.11.2014**

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: **425024\_010249358**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
<b>0,016</b>	<b>0,843</b>	<b>1,592</b>	<b>12,272</b>	<b>18,431</b>	<b>2,544</b>	<b>0,092</b>	<b>0,046</b>	<b>0,0143</b>	<b>0,0194</b>	<b>0,045</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>1,977</b>	

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %
	<b>6,6</b>

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.