

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.6mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>14.06.2012</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> <b>ML19.12.3.Lsi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A:</b> <b>G 19 12 3 L Si</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING:</b> <b>Tig / 5kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4430</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>204152_010162464</b>
--	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
<b>0,013</b>	<b>0,812</b>	<b>1,571</b>	<b>12,227</b>	<b>18,425</b>	<b>2,528</b>	<b>0,099</b>	<b>0,027</b>	<b>0,014</b>	<b>0,0157</b>	<b>0,043</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>1,591</b>	

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.