

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.0mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>06.10.2016</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.12.3.Lsi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING BS-300/15kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4430</b>	<b>CHARGE / BATCH: 623046_16004922</b>
---	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
<b>0,002</b>	<b>0,012</b>	<b>0,037</b>	<b>18,511</b>	<b>0,07</b>	<b>1,619</b>	<b>2,533</b>	<b>0,038</b>	<b>0,005</b>	<b>12,332</b>	<b>0,018</b>	<b>0,013</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,848</b>	<b>0,001</b>	<b>0,086</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>11,4</b>	<b>7,6</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.