

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>30.04.2015</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 Fass / Drum</b> <b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4430</b>	<b>CHARGE / BATCH: 439053_15002053</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>0,013</b>	<b>0,064</b>	<b>18,683</b>	<b>0,067</b>	<b>1,540</b>	<b>2,550</b>	<b>0,042</b>	<b>0,003</b>	<b>12,227</b>	<b>0,002</b>	<b>0,015</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,833</b>	<b>0,003</b>	<b>0,040</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>12,2</b>	<b>8,2</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.