

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>09.06.2015</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> <b>ML19.12.3.Lsi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A:</b> <b>W 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>E60800_15002492</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>0,005</b>	<b>0,018</b>	<b>0,230</b>	<b>18,2</b>	<b>0,14</b>	<b>1,540</b>	<b>2,540</b>	<b>0,070</b>	<b>0,0110</b>	<b>11,23</b>	<b>0,023</b>	<b>0,004</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,83</b>	<b>0,003</b>	<b>0,095</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>10</b>	<b>7,3</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.