

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>2.0mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>18.11.2013</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>339021_010215120</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>0,016</b>	<b>0,843</b>	<b>1,538</b>	<b>12,252</b>	<b>18,447</b>	<b>2,544</b>	<b>0,053</b>	<b>0,030</b>	<b>0,0117</b>	<b>0,014</b>	<b>0,040</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]
<b>1,97</b>	

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %
	<b>7,1</b>

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.