

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.2 mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>03.12.2012</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>BS-300/15kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4430</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>238091_010183503</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>0,014</b>	<b>0,848</b>	<b>1,596</b>	<b>12,225</b>	<b>18,438</b>	<b>2,537</b>	<b>0,150</b>	<b>0,021</b>	<b>0,015</b>	<b>0,0131</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>1,194</b>			

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>11,2</b>	<b>7,2</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.