

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.0 mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>08.12.2011</b>
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.12.3.Lsi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>141022_010152433</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 19 12 3 L Si</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>BS-300/15kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4430</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>0,015</b>	<b>0,850</b>	<b>1,556</b>	<b>12,256</b>	<b>18,481</b>	<b>2,565</b>	<b>0,050</b>	<b>0,015</b>	<b>0,0138</b>	<b>0,0137</b>	<b>0,040</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]
<b>0,99</b>	<b>0,992</b>

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %
<b>11,4</b>	<b>7,3</b>

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.