

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>0.8mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>15.11.2012</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.12.3.Lsi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>234076_010182292</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>0,016</b>	<b>0,826</b>	<b>1,609</b>	<b>12,264</b>	<b>18,475</b>	<b>2,571</b>	<b>0,042</b>	<b>0,020</b>	<b>0,012</b>	<b>0,0155</b>	<b>0,039</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>0,788</b>		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %	
<b>11,1</b>	<b>7,3</b>	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.