

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.2 mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>03.12.2012</b>
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.12.3.Lsi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>240087_010186641</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>0,831</b>	<b>1,581</b>	<b>12,197</b>	<b>18,533</b>	<b>2,560</b>	<b>0,073</b>	<b>0,025</b>	<b>0,014</b>	<b>0,0157</b>	<b>0,041</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>1,183</b>	<b>1,184</b>

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %
<b>11,5</b>	<b>7,6</b>

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.