

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <b>1.6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>10.07.2014</b>
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML19.12.3.Lsi</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>W 19 12 3 L Si</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>Tig / 5kg</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>1.4430</b>	CHARGE / BATCH: <b>412102_010236479</b>
--	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS										
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P		
<b>0,018</b>	<b>0,849</b>	<b>1,575</b>	<b>12,329</b>	<b>18,51</b>	<b>2,592</b>	<b>0,080</b>	<b>0,0099</b>	<b>0,0158</b>		

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS										

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,594</b>			

FERRIT / FERRITE			
Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
	<b>7</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.