

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>04.02.2016</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.12.3.NbSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>540127_16000506</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>W 19 12 3 Nb Si</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>TIG / 5kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4576</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
<b>0,003</b>	<b>0,035</b>	<b>0,040</b>	<b>18,971</b>	<b>0,253</b>	<b>1,233</b>	<b>2,609</b>	<b>0,049</b>	<b>0,4520</b>	<b>11,967</b>	<b>0,019</b>	<b>0,002</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,693</b>	<b>0,005</b>	<b>0,037</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>12,1</b>	<b>8,5</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.