

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>2.0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>04.09.2015</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.12.3.NbSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>507104_15003957</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>0,002</b>	<b>0,037</b>	<b>0,043</b>	<b>18,918</b>	<b>0,256</b>	<b>1,289</b>	<b>2,602</b>	<b>0,050</b>	<b>0,4520</b>	<b>11,908</b>	<b>0,020</b>	<b>0,001</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,699</b>	<b>0,004</b>	<b>0,042</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>11,7</b>	<b>8,2</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.