

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.0mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>03.06.2015</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> <b>ML19.12.3.NbSi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A:</b> <b>W 19 12 3 Nb Si</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING:</b> <b>TIG / 5kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4576</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>340074_15002433</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>0,036</b>	<b>0,044</b>	<b>18,867</b>	<b>0,265</b>	<b>1,234</b>	<b>2,637</b>	<b>0,051</b>	<b>0,4530</b>	<b>11,984</b>	<b>0,015</b>	<b>0,001</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,701</b>	<b>0,004</b>	<b>0,044</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>11,5</b>	<b>7,9</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.