

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>19.03.2015</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>BS-300 / 15kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4576</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>446031_15001270</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>0,034</b>	<b>0,056</b>	<b>18,84</b>	<b>0,269</b>	<b>1,302</b>	<b>2,603</b>	<b>0,050</b>	<b>0,4500</b>	<b>11,846</b>	<b>0,019</b>	<b>0,001</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,714</b>	<b>0,003</b>	<b>0,038</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>11,9</b>	<b>8,4</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.