

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>2.4mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>20.02.2012</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.12.3.NbSi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A: W 19 12 3 NbSi</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING Tig / 5kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4576</b>	<b>CHARGE / BATCH: 113148_010144838</b>
--	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Nb	% Al	% Ca	% S
<b>0,033</b>	<b>0,692</b>	<b>1,273</b>	<b>11,885</b>	<b>18,902</b>	<b>2,610</b>	<b>0,270</b>	<b>0,035</b>	<b>0,450</b>	<b>0,002</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,0011</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% P	% B	% N								
<b>0,0155</b>	<b>0,0026</b>	<b>0,044</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>2,377</b>			

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.