

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>05.12.2013</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.12.3.NbSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>320004_010216227</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

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Nb	% S	% P		
<b>0,034</b>	<b>0,753</b>	<b>1,234</b>	<b>11,887</b>	<b>18,838</b>	<b>2,612</b>	<b>0,256</b>	<b>0,455</b>	<b>0,0044</b>	<b>0,0142</b>		

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Nb	% S	% P		

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,585</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.