

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.0 mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>19.12.2011</b>
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.12.3.NbSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>113148_010148867</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 19 12 3 NbSi</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>BS-300/15kg</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	% 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>0,99</b>	<b>0,991</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.