

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.0 mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>07.02.2013</b>
--------------------------	------------------------------------------------

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> <b>ML19.12.3.NbSi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A:</b> <b>G 19 12 3 NbSi</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING:</b> <b>BS-300/15kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4576</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>237101_010188260</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

**CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]**

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Nb	% S	% P		
<b>0,035</b>	<b>0,695</b>	<b>1,247</b>	<b>11,845</b>	<b>19,001</b>	<b>2,598</b>	<b>0,255</b>	<b>0,498</b>	<b>0,001</b>	<b>0,0129</b>		

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>0,986</b>	<b>0,987</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.