

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.2mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>22.06.2016</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.12.3.NbSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>621092_16003365</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>W 19 12 3 Nb Si</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

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
<b>0,003</b>	<b>0,037</b>	<b>0,072</b>	<b>18,816</b>	<b>0,259</b>	<b>1,248</b>	<b>2,595</b>	<b>0,050</b>	<b>0,4500</b>	<b>11,902</b>	<b>0,018</b>	<b>0,004</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,706</b>	<b>0,003</b>	<b>0,039</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>11,4</b>	<b>7,8</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.