

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.0 mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>16.02.2017</b>
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML18.8.Mn</b>	CHARGE / BATCH:	<b>647114_17000799</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 18 8 Mn</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>BS-300/15kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4370</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>0,002</b>	<b>0,079</b>	<b>0,010</b>	<b>18,826</b>	<b>0,044</b>	<b>6,956</b>	<b>0,322</b>	<b>0,050</b>	<b>0,005</b>	<b>8,316</b>	<b>0,015</b>	<b>0,009</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,848</b>	<b>0,001</b>	<b>0,114</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
	<b>5,3</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.