

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.0 mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>04.12.2014</b>
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML18.8.Mn</b>	CHARGE / BATCH:	<b>420097_10245054</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

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
<b>0,078</b>	<b>0,844</b>	<b>6,982</b>	<b>8,264</b>	<b>18,812</b>	<b>0,313</b>	<b>0,043</b>	<b>0,037</b>	<b>0,003</b>	<b>0,002</b>	<b>0,115</b>	<b>0,004</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% B	% N						
<b>0,0009</b>	<b>0,006</b>	<b>0,016</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,052</b>						

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>0,989</b>			

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>1,2</b>	<b>5,2</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.