

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.0mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>03.12.2012</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.Mn</b> <b>DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING BS-300/15kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4370</b>	<b>CHARGE / BATCH: 236113_010182425</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>0,077</b>	<b>0,864</b>	<b>6,915</b>	<b>8,28</b>	<b>18,853</b>	<b>0,317</b>	<b>0,046</b>	<b>0,003</b>	<b>0,002</b>	<b>0,004</b>	<b>0,115</b>	<b>0,002</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% B	% N						
<b>0,0005</b>	<b>0,0099</b>	<b>0,0148</b>	<b>0,0008</b>	<b>0,058</b>						

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>0,984</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.