

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.2mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>13.03.2014</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>VERPACKUNG / PACKAGING</b> <b>Fass / Drum</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4831</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>QQ853_010230431</b>
---	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% Ta	% Al
<b>0,011</b>	<b>0,070</b>	<b>0,030</b>	<b>64,4</b>	<b>22,29</b>	<b>8,840</b>	<b>0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>0,210</b>	<b>3,62</b>	<b>0,003</b>	<b>0,11</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% S	% P	% Fe	NB + TA								
<b>0,001</b>	<b>0,0030</b>	<b>0,240</b>	<b>3,623</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,187</b>	<b>1,189</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.