

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.2mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>14.04.2014</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML NiCr21Mo9Nb DIN EN ISO 18274 S Ni 6625: VERPACKUNG / PACKAGING <b>Fass / Drum</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>2.4831</b>	CHARGE / BATCH: <b>QQ853_010230520</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>1,188</b>	<b>1,190</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.