

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.2mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>09.05.2016</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>NiCr20Nb</b>	CHARGE / BATCH:	<b>B5056</b>
DIN EN ISO 18274:	<b>S Ni 6082</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>BS-300 / 15kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>2.4806</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ni	% Cr	% Fe	% Mn	% Si	% Cu	% Ti	% Al	% Mo	% Nb	% Ta	% S
<b>bal.</b>	<b>20,311</b>	<b>0,808</b>	<b>3,006</b>	<b>0,332</b>	<b>0,006</b>	<b>0,169</b>	<b>0,027</b>	<b>0,010</b>	<b>2,339</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,006</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% P	% Co	% Pb	% C							
<b>0,009</b>	<b>0,032</b>	<b>0,002</b>	<b>0,017</b>							

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.