

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <b>2.4mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>10.02.2017</b>
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML22.9.3.NL</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>G 22 9 3 N L</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>Tig/5kg</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>1.4462</b>	CHARGE / BATCH: <b>77856_17000711</b>
--	---------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
	<b>0,015</b>	<b>0,007</b>	<b>23,2</b>	<b>0,05</b>	<b>1,450</b>	<b>3,280</b>	<b>0,150</b>	<b>0,007</b>	<b>8,63</b>	<b>0,016</b>	<b>0,001</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti									
<b>0,43</b>	<b>0,004</b>									

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

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.