

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>17.11.2015</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML22.9.3.NL</b>	CHARGE / BATCH:	<b>260376_15005377</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 22 9 3 N L</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>BS-300/15kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4462</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>0,013</b>	<b>0,043</b>	<b>22,96</b>	<b>0,06</b>	<b>1,540</b>	<b>3,070</b>	<b>0,140</b>	<b>0,003</b>	<b>8,78</b>	<b>0,017</b>	<b>0,001</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti									
<b>0,47</b>	<b>0,011</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.