

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	29.10.2012
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML2&9.3.NL	CHARGE / BATCH:	236300_010181533
DIN EN ISO 14343-A:	G 2&9 3 NL		
VERPACKUNG / PACKAGING	BS-300 / 15kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4462		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	.	% S	% P	% N
0,013	0,470	1,600	8,72	22,71	3,090	0,060		0,001	0,015	0,1402

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	.	% S	% P	% N

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]	
0,988	0,989	

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.