

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.2mm	HERSTELLDATUM / DATE:	12.02.2015
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.12.3.Lsi	CHARGE / BATCH:	315101_15000613
DIN EN ISO 14343-A:	W 19 12 3 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	Tig / 5kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4430		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% Ni	% P	% S	% Si			
0,015	18,458	0,045	1,575	2,554	12,290	0,016	0,011	0,8420			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
11	7		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.