

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International											
Ø: 0.8mm						HERSTELLDATUM / DATE:				29.01.2015	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:				ML19.9.LSi G 19 9 L Si BS-300/15kg 1.4316		CHARGE / BATCH:				439089_10253280	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C 0,012	% Si 0,807	% Mn 1,600	% Ni 10,272	% Cr 19,875	% Mo 0,028	% Cu 0,051	% Co 0,050	% Ti 0,001	% Nb 0,005	% V 0,045	% AI 0,002
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Ca	% S	% P	% N								
0,0006	0,0137	0,018	0,049								
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCH 0,786				0,788	M. 2 [mm]						
0,700											
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN 12,1			F	errit WRC %	6						
	12,1			9,8							

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