

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

MIG WELD GmbH International											
Ø: <b>1.0mm</b>						HERSTELLDATUM / DATE:				06.12.2012	
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:				238096_010183506	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C 0,014	% Si 0,849	% Mn 1,598	% Ni 10,291	% Cr 19,865	% Mo 0,019	% Cu <b>0,032</b>	% Co 0,043	% Ti 0,002	% Nb 0,003	% V 0,108	% AI 0,002
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Ca	% S	% P	% N								
0,0006	0,0066	0,016	0,055								
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHM	DURCHM	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]									
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN 11,4			Ferrit WRC %								

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