

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

## **MIG WELD GmbH International** Ø: 2.0mm HERSTELLDATUM / DATE: 23.02.2017 BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.9.LSi W 19 9 L Si 615106\_17001106 DIN EN ISO 14343-A: CHARGE / BATCH: Tig / 5kg VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER: 1.4316 CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS % AI % C % Co % Cr % Cu % Mn % Mo % Nb % Ni % P % S 0,002 0,012 0,052 19,864 0,049 1,628 0,033 0,0590 0,0050 10,207 0,016 0,012 NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS % Si % Ti % V 0,0845 0,0010 0,0460 MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] FERRIT / FERRITE Delong Ferrit FN Ferrit WRC % 11,4 9.1

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