

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

MIG WELD GmbH International 1.0mm Ø: HERSTELLDATUM / DATE: 28.09.2016 BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.9.LSi W 19 9 L Si 624087_16005018 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 0,011 0,065 19,848 0,06 1,657 0,044 0,0530 0,0060 10,213 0,016 0,006 NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS % Si % Ti % V 0,86 0,0010 0,0490 MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] FERRIT / FERRITE Delong Ferrit FN Ferrit WRC % 12,1 9,7

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