

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

MIG WELD GmbH International 1.2 mm Ø: HERSTELLDATUM / DATE: 29.04.2013 BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.12.3.Lsi DIN EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si CHARGE / BATCH: 311048_010202444 BS-300/15kg VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER: 1.4430 CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS % C % Si % Mn % Ni % Cr % Mo % Cu % Co % S % P % N 0,02 0,873 1,575 12,275 | 18,538 2,528 0,047 0,024 0,015 0,0137 0,039 NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] 1,183 1,185 FERRIT / FERRITE Delong Ferrit FN Ferrit WRC % 11,1 6,9

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