

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

MIG WELD GmbH International Ø: 1.2mm HERSTELLDATUM / DATE: 23.10.2014 ML18.8.Mn BEZEICHNUNG / DESIGNATION: 408104_010241900 DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn CHARGE / BATCH: BS-300/15kg VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER: 1.4370 CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS % C % Si % Mn % Ni % Cr % Mo % Cu % Co % Ti % Nb % V % AI 0,083 0,854 6,938 8,274 18,842 0,314 0,089 0,020 0,002 0,008 0,15 0,002 NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS % Ca % S % P % B % N 0,0007 0,0086 0,0188 0,0008 0,048 MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] 1,19 1,191 FERRIT / FERRITE Delong Ferrit FN Ferrit WRC % 1,4 5

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