

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International HERSTELLDATUM / DATE: Ø: 3.2mm 31.08.2016 ML CuAl8 BEZEICHNUNG / DESIGNATION: CuAl7 80B010016 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CHARGE / BATCH: VERPACKUNG / PACKAGING Stab/Rod/10kg CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] ΑI Fe Mn Ni Pb Si Sn Zn Cu Ρ 0,0110 0,1280 0,0013 0.0095 0,0040 0,0050 0,0015 0,0095 7,7000 Rest MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire Bruchdehnung A5 [%] Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²] 42 480,50

Wir bestätigen hiermit, daß die oben angeführte chemische Analyse mit den folgenden Normen übereinstimmt: We hereby certify that the above chemical analysis complies with the following specifications:

| ISO 24373 | Werkstoffnummer/Material no. | BS 2901 Part 3 | DIN 1733 | |
|----------------------|------------------------------|----------------|----------|--|
| S Cu 6100 (CuAl7) | 2.0921 | C 28 | SG-CuAl8 | |

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