

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International Ø: 1.0mm HERSTELLDATUM / DATE: 16.06.2014 ML CuAl8 BEZEICHNUNG / DESIGNATION: CuAl7 80B011514 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CHARGE / BATCH: VERPACKUNG / PACKAGING Fass/100kg CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] ΑI Fe Mn Ni Pb Si Sn Zn Cu Ρ 0,0150 0,1550 0,0015 0,0010 0,0013 0,0029 0,0015 0,0082 7,6300 Rest MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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 | |

Bruchdehnung A5 [%]

1,2

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

des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²]

1.033,00