

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

| | |
|------------------------------------|--|
| MIG WELD GmbH International | |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------|---|
| Ø : 4.0mm | HERSTELLDATUM / DATE: 30.04.2013 |
|------------------|---|

| | |
|--|----------------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuSn LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuSn1MnSi VERPACKUNG / PACKAGING: Stab/Rod 10kg | CHARGE / BATCH: 70B004113 |
|--|----------------------------------|

| CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Al | As | Cu | Fe | Mn | Ni | P | Pb | Si | Sn | Zn | Sb |
| 0,002 | 0,0004 | Rest | 0,0005 | 0,2190 | 0,0005 | 0,0025 | 0,0010 | 0,1970 | 0,6770 | 0,0033 | 0,0035 |

| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire | | |
|--|--|--|
| Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²] | | |
| 441,5 | | |

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 | AWS A 5.7 | DIN 1733 |
| S Cu 1898A (CuSn1MnSi) | 2.1006 | C 7 | ER Cu | SG-CuSn |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.