

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIGAL.CO GmbH

|     |              |                       |                   |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | <b>1.6mm</b> | HERSTELLDATUM / DATE: | <b>23.06.2017</b> |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|

|                                |                   |                 |                  |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION:     | <b>ML CuAl8</b>   | CHARGE / BATCH: | <b>80B009217</b> |
| LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: | <b>CuAl7</b>      |                 |                  |
| VERPACKUNG / PACKAGING         | <b>B-300/15kg</b> |                 |                  |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

| Al            | Fe            | Mn            | Ni            | P             | Pb            | Si            | Sn            | Zn            | Cu          |  |  |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--|--|
| <b>7,7100</b> | <b>0,0190</b> | <b>0,1490</b> | <b>0,0018</b> | <b>0,0100</b> | <b>0,0010</b> | <b>0,0087</b> | <b>0,0050</b> | <b>0,0015</b> | <b>REST</b> |  |  |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES  
des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire

|  |                     |
|--|---------------------|
| Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm <sup>2</sup> ] | Bruchdehnung A5 [%] |
| <b>631,00</b>  | <b>1,7</b>          |

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<br>(CuAl7) | 2.0921                       | C 28           | SG-CuAl8 |  |

MIGAL.CO GmbH · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.