

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>MIG WELD GmbH International</b> |  |
|------------------------------------|--|

|                  |                                         |
|------------------|-----------------------------------------|
| Ø : <b>1.0mm</b> | HERSTELLDATUM / DATE: <b>07.01.2013</b> |
|------------------|-----------------------------------------|

|                                                                                                                                                         |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML CuAl8Ni2</b><br>LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: <b>CuAl8Ni2Fe2Mn2</b><br>VERPACKUNG / PACKAGING: <b>Fass/drum 200kg</b> | CHARGE / BATCH: <b>87B023312</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|

| CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] |               |               |               |               |               |               |               |             |  |  |  |
|------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--|--|--|
| Al                                                   | Fe            | Mn            | Ni            | Pb            | Si            | Sn            | Zn            | Cu          |  |  |  |
| <b>8,3900</b>                                        | <b>2,2200</b> | <b>1,6800</b> | <b>2,3100</b> | <b>0,0060</b> | <b>0,0160</b> | <b>0,0030</b> | <b>0,0015</b> | <b>Rest</b> |  |  |  |

| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES<br>des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm <sup>2</sup> ]                                                     |  |  |
| <b>1.018,50</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 6327<br>(CuAl8Ni2Fe2Mn2) | 2.0922                       | C 29           | SG-CuAl8Ni2 |  |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.