

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| <b>Ø :</b> 1.6 mm | <b>DATUM / DATE:</b> 28.09.2012 |
|-------------------|---------------------------------|

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> ML 1070<br><b>LEGIERUNG / ALLOY:</b> Al 99.7<br><b>VERPACKUNG / PACKAGING:</b> TIG | <b>CHARGE / BATCH:</b> 8136 |
|--|-----------------------------|

| CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] |      |      |      |      |      |    |      |      |    |  | Nicht spezifizierte Elemente / unspecified elements |              |
|--|------|------|------|------|------|----|------|------|----|--|---|--------------|
|  | Si   | Fe   | Cu   | Mn   | Mg   | Cr | Zn   | Ti   | Zr |  | EINZELN EACH  | GESAMT TOTAL |
| Max:   | 0,20 | 0,25 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | -  | 0,04 | 0,03 | -  |  | 0,03  | -            |
| Min:   |      |      |      |      |      |    |      |      |    |  |   |              |
| Be = 0.0003% - Al Rest / Balance                     |      |      |      |      |      |    |      |      |    |  |   |              |

| NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS |      |       |       |       |       |    |       |       |    |    |    |           |
|--|------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-----------|
|  | Si   | Fe    | Cu    | Mn    | Mg    | Cr | Zn    | Ti    | Zr | Be | Al |           |
|  | 0,05 | 0,180 | 0,001 | 0,002 | 6E-04 | -  | 0,003 | 0,001 | -  | 0  |    | Rest Bal. |

| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES |                    |          |  |
|---|--------------------|----------|--|
| SPRUNGMASS / CAST [mm]                          | DRALL / HELIX [mm] | Rm [Mpa] |  |
|   |                    |          |  |

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:

|                     |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| EN ISO 18273        |  |  |  |
| S Al 1070 (Al 99.7) |  |  |  |

Ort und Datum / Place and date:  
 Erstellt durch / Issued by:  
 Unterschrift / Signature:

Longvic (France) : 28.09.2012  
 Mig Weld

