

CERTIFICAT DE RECEPTION / ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE

SUIVANT NF EN 10204 - 3.1 b

| |
|--|
| CLIENT / CUSTOMER / KUNDE : MIG WELD GmbH DEUTSCHLAND |
|--|

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| DIAMETRE : 1,2 MM | DATE / DATUM : 01.02.2005 |
|--------------------------|----------------------------------|

| | |
|--|---|
| DESIGNATION MIGWELD : ML Cu Al 8 | LOT / CHARGE / BATCH : 80E004304 |
| DESIGNATION CLIENT: MIG CUA18 / K300-15KG | |

| COMPOSITION CHIMIQUE LIMITE % / CHEMICAL COMPOSITION LIMITS % | | | | | | | | | | | UNSPEC ELEMENTS |
|---|----|----|----|----|----|----|----|---|----|--|-----------------|
| | Si | Fe | Cu | Mn | Zn | Sn | Pb | P | Al | | TOTAL |
| | | | | | | | | | | | |
| Be £ 0.0008 - Cu remainder | | | | | | | | | | | |

| ANALYSE CHIMIQUE REELLE SELON FOURNISSEUR / FURTHER SUPPLIERS ANALYSIS / NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | Si | Fe | Cu | Mn | Zn | Sn | Pb | P | Al | Ni | |
| | 0,067 | 0,141 | Solde | 0,302 | 0,0075 | 0,0001 | 0,0023 | 0,0046 | 8,30 | 0,239 | |

| CARACTERISTIQUE MECANIQUE SUIVANT NF A 81-331 / MECHANICAL PROPERTY FURTHER NF A 81-331 | | | |
|---|-------------|------------|--|
| CAST (MM): | HELICE(MM): | Rm (MPa) : | |

.Tests de fumée effectués lors du contrôle qualité / Smoke tests effected.

.Nous certifions que l'analyse ci-dessus est conforme aux normes suivantes:

.We hereby certify that the above chemical analysis complies with the following specifications:

.Wir bestätigen hiermit, daß die o.g. chemische Analyse mit den folgenden Normen übereinstimmt:

| | | | | |
|----------|---------------|----------------|-----------|--|
| DIN 1733 | Werkstoff Nr. | BS 2901 Part 3 | AWS A 5.7 | |
| CuAl8 | 2.0921 | | | |

Etabli par :
Le :
Visa :

A Longvic le : **01.02.05**
E. HONYIGLOH
Responsable Assurance Qualité