

MIG WELD

CERTIFICAT DE RECEPTION / ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE

SUIVANT NF EN 10204 - 3.1 b

CLIENT / CUSTOMER / KUNDE : **MIG WELD GmbH DEUTSCHLAND**

DIAMETRE : **2,0 MM**

DATE / DATUM : 17.06.04

DESIGNATION MIGWELD : **Cu Sn 6**

LOT / CHARGE / BATCH : **65E009203**

DESIGNATION CLIENT: **TIG CU SN 6**

COMPOSITION CHIMIQUE LIMITE % / CHEMICAL COMPOSITION LIMITS %

UNSPEC
ELEMENTS

| | Si | Fe | Mn | Sn | Ni | As | Pb | P | Zn | Al | TOTAL |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|-------|
| maxi | | | | | | | | | | | |
| mini | | | | | | | | | | | |
| Be £ 0.0008 - Al remainder | | | | | | | | | | | |

ANALYSE CHIMIQUE REELLE SELON FOURNISSEUR / FURTHER SUPPLIERS ANALYSIS / NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN

| | Si | Fe | Cu | Mn | Sn | Ni | As | Pb | P | Zn | Al |
|--|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | 0,0005 | 0,002 | Solde | 0,002 | 5,840 | 0,0015 | 0,000 | 0,002 | 0,115 | 0,032 | 0,0003 |

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 | |
| SG-Cu Sn 6 | 2.1022 | | | |

Etabli par :

Le :

Visa :

A Longvic le : 17.06.04

E. HONYIGLOH

Responsable Assurance Qualité