

MIG WELD

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 : 10.09.2004 |
|--------------------------|----------------------------------|

| | |
|---|------------------------------------|
| DESIGNATION MIGWELD : ML 5754 | LOT / CHARGE / BATCH : 5815 |
| DESIGNATION CLIENT: MIG Al Mg 3 / K300-7Kg | |

| COMPOSITION CHIMIQUE LIMITE % / CHEMICAL COMPOSITION LIMITS % | | | | | | | | | | UNSPECIFIED ELEMENTS | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----|----------------------|-------------|
| | Si | Fe | Cu | Mn | Mg | Cr | Zn | Ti | Zr | EACH | TOTAL |
| maxi | 0,25 | 0,40 | 0,05 | 0,50 | 3,4 | 0,30 | 0,20 | 0,15 | | 0,05 | 0,15 |
| mini | | | | 0,10 | 2,6 | | | | | | |
| Be £ 0.0008 - Al remainder | | | | | | | | | | | |

| ANALYSE CHIMIQUE REELLE SELON FOURNISSEUR / FURTHER SUPPLIERS ANALYSIS / NACH ANALYSE DES LIEFERA | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|---------------|--------------|
| | Si | Fe | Cu | Mn | Mg | Cr | Zn | Ti | Zr | Be | Al |
| | 0,030 | 0,150 | <0,01 | 0,280 | 2,880 | 0,150 | 0,010 | 0,150 | | 0,0002 | Solde |

| 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 1732 | NF A.81.331 | | | EN 573 |
| SG-ALMg 3 | ALMg 3 | | | EN AW Al Mg 3 |

Etabli par :
Le :
Visa :

A Longvic le : 10.09.2004
D. LORDEL
Responsable Assurance Qualité