

# MIG WELD

CERTIFICAT DE RECEPTION / ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICAT

SUIVANT NF EN 10204 - 3.1 b

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

DIAMETRE : **1,6 MM**

DATE / DATUM : **15.03.2001**

DESIGNATION MIGWELD : **ML 5754**

LOT / CHARGE / BATCH : **4971**

DESIGNATION CLIENT : **MIG Al Mg 3/K300-7 Kg**

COMPOSITION CHIMIQUE LIMITE % / CHEMICAL COMPOSITION LIMITS %

UNSPECIFIED  
ELEMENTS

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	EACH	TOTAL
maxi	<b>0,25</b>	<b>0,40</b>	<b>0,05</b>	<b>0,50</b>	<b>3,4</b>	<b>0,30</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>
mini				<b>0,10</b>	<b>2,6</b>						
Be £ 0.0008 - Al remainder											

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

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	Be	Al
	<b>0,048</b>	<b>0,188</b>	<b>0,001</b>	<b>0,253</b>	<b>2,960</b>	<b>0,105</b>	<b>0,001</b>	<b>0,138</b>		<b>0,0002</b>	<b>Solde</b>

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 (1988)	NF A.81.331 (1984)			EN 573.3(1992)
SG-ALMg 3	ALMg 3			EN AW Al Mg 3

Etabli par : Christelle BAUDEMONT

Le :

Visa :



A Longvic le : 15.03.2001

E. HONYIGLOH

Responsible Assurance Qualité