

# 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 : **15.07.2002**

DESIGNATION MIGWELD : **ML 1450**

LOT / CHARGE / BATCH : **5279**

DESIGNATION CLIENT : **TIG Al 99.5 Ti**

COMPOSITION CHIMIQUE LIMITE % / CHEMICAL COMPOSITION LIMITS

UNSPECIFIED  
ELEMENTS

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	EACH	TOTAL
maxi	<b>0,3</b>	<b>0,40</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	<b>0,20</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,15</b>
mini								<b>0,10</b>			

Be £ 0.0008 - Al + Ti MINI 99,5

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

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	Be	Al
	<b>0,050</b>	<b>0,27</b>	<b>0,0021</b>	<b>0,0048</b>	<b>0,001</b>	<b>0,0018</b>	<b>0,006</b>	<b>0,14</b>	<b>0</b>	<b>&lt;0,0001</b>	<b>Solde</b>

CARACTERISTIQUE MECANIQUE SUIVANT NF A 81-331 / MECHANICAL PROPERTY FURTHER

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-AL 99,5 Ti	AL 99,5 Ti		EN AW 99,5 Ti

Etabli par :

Le :

Visa :

ML 10-6 23,04,1999

A Longvic le : 15.07.2002

D. LORDEL

Responsable Assurance Qualité