

# 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 : **17.01.2005**

DESIGNATION MIGWELD : **ML 5754**      LOT / CHARGE / BATCH : **5889**  
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	<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 LIEFERANTEN											
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	Be	Al
	<b>0,040</b>	<b>0,130</b>	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,270</b>	<b>3,290</b>	<b>0,140</b>	<b>0,010</b>	<b>0,140</b>		<b>0,0002</b>	<b>Solde</b>

CARACTERISTIQUE MECANIQUE SUIVANT NF A 81-331 / MECHANICAL PROPERTY FURTHER NF EN 10204-3.1 b			
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 ISO 18273
SG-ALMg 3	ALMg 3			Al 5754 / Al Mg 3

Etabli par :  
Le :  
Visa :

A Longvic le : 17.01.2005  
D. LORDEL  
Responsable Assurance Qualité