

MIG WELD

CERTIFICAT DE RECEPTION / ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE

SUIVANT NF EN 10204 - 3.1.b

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

DIAMETRE : 1.6 MM	DATE / DATUM : 16.05.2003
--------------------------	----------------------------------

DESIGNATION MIGWELD : 2319	LOT / CHARGE / BATCH : 5481
DESIGNATION CLIENT : MIG Al Cu 6 Mn Ti / K300-7kg	

COMPOSITION CHIMIQUE LIMITE % / CHEMICAL COMPOSITION LIMITS %										UNSPECIFIED ELEMENTS	
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	EACH	TOTAL
maxi											
mini											

ANALYSE CHIMIQUE REELLE SELON FOURNISSEUR / FURTHER SUPPLIERS ANALYSIS / NACH ANALYSE DES LIEFERA											
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	ZR	Be	Ni
	0,06	0,18	6,36	0,29	0,01	0,00	0,02	0,11	0,10	0,0002	0,02

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:

Etabli par : Christelle BAUDEMENT

Le : 04.01.01

Visa :



A Longvic le : 16.05.2003

D. LORDEL

Responsable Assurance Qualité