

CERTIFICAT DE RECEPTION / ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE

SUIVANT NF EN 10204 - 3.1 b

CLIENT / CUSTOMER / KUNDE : <b>MIG WELD GmbH DEUTSCHLAND</b>
--

DIAMETRE : <b>1,6 MM</b>	DATE / DATUM : 10.11.2005
--------------------------	---------------------------

DESIGNATION MIGWELD : <b>Cu Si 3</b>	LOT / CHARGE / BATCH : <b>85B014905</b>
DESIGNATION CLIENT : <b>TIG CUSi3</b>	

COMPOSITION CHIMIQUE LIMITE % / CHEMICAL COMPOSITION LIMITS %											UNSPEC ELEMENTS
	Si	Fe	Cu	Mn	Zn	Sn	Pb	P	Al		TOTAL
maxi											
mini											
Be £ 0.0008 - Cu remainder											

ANALYSE CHIMIQUE REELLE SELON FOURNISSEUR / FURTHER SUPPLIERS ANALYSIS / NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN											
	Si	Fe	Cu	Mn	Zn	Sn	Pb	P	Al	Ni	
	<b>3,66</b>	<b>0,005</b>	<b>Rest</b>	<b>0,887</b>	<b>0,0012</b>	<b>0,0030</b>	<b>0,0023</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,0010</b>	<b>0,0015</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 1733	Werkstoff Nr.	BS 2901 Part 3	AWS A 5.7	
CuSi3	21.461	C 9	ER Cu Si-A	

Etabli par :

Le :

Visa :

A Longvic le : 10.11.05

E. HONYIGLOH

Responsible Assurance Qualité