

CERTIFICAT DE RECEPTION / ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE

SUIVANT NF EN 10204 - 3.1 b

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

DIAMETRE : <b>1,0 MM</b>	DATE / DATUM : 17.01.2003
--------------------------	---------------------------

DESIGNATION MIGWELD : <b>ML Cu Sn</b>	LOT / CHARGE / BATCH : <b>70E005502</b>
DESIGNATION CLIENT: <b>MIG CUSN / K300-15KG</b>	

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

ANALYSE CHIMIQUE REELLE SELON FOURNISSEUR / FURTHER SUPPLIERS ANALYSIS / NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN											
	Si	Fe	Cu	Mn	Sn	Ni	As	Pb	P	Zn	Al
	<b>0,335</b>	<b>0,018</b>	<b>Solde</b>	<b>0,340</b>	<b>0,715</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>	<b>0,002</b>	<b>0,0001</b>	<b>0,004</b>	<b>0,001</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	
SG-Cu Sn	21.006	C 7	ER Cu	

Etabli par :

Le :

Visa :

A Longvic le : 17.01.03

E. HONYIGLOH

Responsable Assurance Qualité