

# 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 : 31.10.2013

DESIGNATION MIGWELD : **ML4020 AISi3Mn**

LOT / CHARGE / BATCH : **7499-433**

DESIGNATION CLIENT : **MIG AISi3Mn / K300**

COMPOSITION CHIMIQUE LIMITE % / CHEMICAL COMPOSITION LIMITS %

UNSPEC  
ELEMENTS

	Si	Fe	Cu	Mn	Zn	Sn	Pb	P	Al		TOTAL

Be £ 0.0008 - Cu remainder

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

	Si	Fe	Cu	Mn	Zn		Ti	Zr	Al	Cr	Mg
	<b>3,3000</b>	<b>0,19</b>	<b>0,003</b>	<b>1,100</b>	<b>0,0100</b>		<b>0,0050</b>	<b>0,002</b>	<b>Rest</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>0,01</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	
AISI3Mn	SAI4020			

Etabli par :

Le :

Visa :

A Longvic le : 31.10.13

E. HONYIGLOH

Responsable Assurance Qualité