

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1,0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>30.03.2011</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML CuAl8Ni2</b>	CHARGE / BATCH:	<b>87B005611</b>
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	<b>CuAl8Ni2Fe2Mn2</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>B-300/15kg</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
<b>7,8200</b>	<b>1,9300</b>	<b>1,2800</b>	<b>2,0800</b>	<b>0,0040</b>	<b>0,0300</b>	<b>0,0020</b>	<b>0,0015</b>	<b>Rest</b>			

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES  
des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm <sup>2</sup> ]		
<b>1020,3</b>		

Wir bestätigen hiermit, daß die oben angeführte chemische Analyse mit den folgenden Normen übereinstimmt:

We hereby certify that the above chemical analysis complies with the following specifications:

ISO 24373	Werkstoffnummer/Material no.	BS 2901 Part 3	DIN 1733	
S Cu 6327 (CuAl8Ni2Fe2Mn2)	2.0922	C 29	SG-CuAl8Ni2	

MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.