

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :

**1,0mm**

HERSTELLDATUM / DATE:

**20.01.2011**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:  
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:  
VERPACKUNG / PACKAGING

**ML CuAl8Ni2  
CuAl8Ni2Fe2Mn2  
B-300/15kg**

CHARGE / BATCH:

**87B029410**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
<b>7,9800</b>	<b>1,8600</b>	<b>1,3100</b>	<b>2,4200</b>	<b>0,0030</b>	<b>0,1150</b>	<b>0,0001</b>	<b>0,0250</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>]

**869,5**

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.