

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>0,8mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>13.04.2011</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML CuAl8</b>	CHARGE / BATCH:	<b>80B004511</b>
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	<b>CuAl7</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>B-300/15kg</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	Cu		
<b>7,68</b>	<b>0,0990</b>	<b>0,1310</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,0026</b>	<b>0,0010</b>	<b>0,0260</b>	<b>0,0010</b>	<b>0,0051</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>1.091,00</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	AWS A 5.7	DIN 1733
S Cu 6100 (CuAl7)	2.0921	C 28	ER Cu Al-A1	SG-CuAl8

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.