

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	<b>1.2mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>24.09.2014</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML CuAl8</b>	CHARGE / BATCH:	<b>80B016914</b>
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	<b>CuAl7</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>B-300/15kg</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu	P		
<b>7,7500</b>	<b>0,0075</b>	<b>0,1430</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,0010</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,0030</b>	<b>0,0015</b>	<b>Rest</b>	<b>0,0075</b>		

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm <sup>2</sup> ]	Bruchdehnung A5 [%]	
<b>849,50</b>	<b>1,8</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 6100 (CuAl7)	2.0921	C 28	SG-CuAl8	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.