

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	<b>1.0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>15.01.2014</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML CuAl8Ni2</b>	CHARGE / BATCH:	<b>87B023813</b>
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	<b>CuAl8Ni2Fe2Mn2</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>Fass/drum 200kg</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
<b>8,0600</b>	<b>2,2600</b>	<b>1,4300</b>	<b>2,3300</b>	<b>0,0084</b>	<b>0,0200</b>	<b>0,0037</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> ]	Bruchdehnung A5 [%]	
<b>1.012,50</b>	<b>1,2</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.