

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1,0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	26.04.2011
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML CuAl8Ni2	CHARGE / BATCH:	87B006711
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	CuAl8Ni2Fe2Mn2		
VERPACKUNG / PACKAGING	BS-300/15kg		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
7,7800	1,9000	1,3900	2,1100	0,0030	0,0290	0,0014	0,0015	Rest			

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

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]	
1011,2	

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.