

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1,0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	28.10.2010
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML CuAl8Ni6	CHARGE / BATCH:	86B017505
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	CuAl9Ni5Fe3Mn2		
VERPACKUNG / PACKAGING	BS300/15kg		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
9,1000	3,1000	1,3000	4,3000	0,0010	0,0500	0,0080	0,0600	Rest			

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

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]	
1005,6	

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 6328 (CuAl9Ni5Fe3Mn2)	2.0923	C 26 Ni	SG-CuAl8Ni6	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.