

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.6mm	HERSTELLDATUM / DATE:	03.02.2016
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML CuAl8	CHARGE / BATCH:	80B000416
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	CuAl7		
VERPACKUNG / PACKAGING	Fass/200kg		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu	P		
7,6800	0,0100	0,1220	0,0005	0,0010	0,0006	0,0046	0,0015	Rest	0,0092		

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

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]	Bruchdehnung A5 [%]
787,40	1,7

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.