

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.2mm	HERSTELLDATUM / DATE:	24.03.2015
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML CuAl8	CHARGE / BATCH:	80B005115
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	CuAl7		
VERPACKUNG / PACKAGING	B-300/15kg		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu	P		
7,6600	0,0170	0,1520	0,0034	0,0010	0,0006	0,0053	0,0015	Rest	0,0099		

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]	Bruchdehnung A5 [%]	
861,20	1,5	

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.