

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International	
------------------------------------	--

Ø : 1.6mm	HERSTELLDATUM / DATE: 02.10.2013
------------------	-----------------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuAl8 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuAl7 VERPACKUNG / PACKAGING: B-300/15kg	CHARGE / BATCH: 80B017213
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu	P		
7,7700	0,0300	0,1460	0,0100	0,0010	0,0034	0,0079	0,0015	Rest	0,0090		

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]	Bruchdehnung A5 [%]	
791,20	1,8	

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.