

## ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

## **MIG WELD GmbH International** HERSTELLDATUM / DATE: Ø: 1.6mm 02.10.2013 ML CuAl8 BEZEICHNUNG / DESIGNATION: CuAl7 80B017213 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CHARGE / BATCH: VERPACKUNG / PACKAGING B-300/15kg CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] ΑI Fe Mn Ni Pb Si Sn Zn Cu Ρ 0,0300 0,1460 0,0100 0,0010 0,0034 0,0079 0,0015 0,0090 7,7700 Rest MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire Bruchdehnung A5 [%] Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²] 1,8 791,20

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