

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International Ø: 0,8mm HERSTELLDATUM / DATE: 02.12.2010 BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuAl7 CuAl8 80B026510 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CHARGE / BATCH: B-300/15 kg VERPACKUNG / PACKAGING CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] Pb ΑI Fe Ni Si Sn Zn Cu Р Mn 0.0220 7,5800 0,1130 0.1300 0.0033 0.0061 0.0001 0.0014 Rest 0.0001 MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²] 1.094,20

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