

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International Ø: 1,0mm HERSTELLDATUM / DATE: 21.07.2011 ML CuAl9Fe BEZEICHNUNG / DESIGNATION: LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuAl10Fe CHARGE / BATCH: 82B011811 VERPACKUNG / PACKAGING B300/15kg CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] ΑI Fe Mn Ni Pb Si Sn Zn Cu As Ρ 9,0700 0,9770 0,0230 0,0041 0,0014 0,0170 0,0017 0,0015 Rest 0,0020 0,0056 MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²] 948,6

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 6180 (CuAl10Fe)	2.0937	C 13	SG-CuAl9Fe	

MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar