

## ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

## EN 10204 - 3.1

## **MIG WELD GmbH International** Ø: HERSTELLDATUM / DATE: 1.0mm 10.07.2013 ML CuAl9Fe BEZEICHNUNG / DESIGNATION: LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuAl10Fe CHARGE / BATCH: 82B008613 VERPACKUNG / PACKAGING B-300/3kg CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] ΑI Fe Mn Ni Pb Si Sn Zn Cu Ρ As 9,0900 0,7330 0,0079 0,0005 0,0060 0,0130 0,0046 0,0046 Rest 0,0042 0,0044 MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²] 941,5

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 6180 (CuAl10Fe)	2.0937	C 13	SG-CuAl9Fe	

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