

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

<b>MIG WELD GmbH International</b>	
------------------------------------	--

Ø : <b>1.0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>14.11.2013</b>
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML CuAl9Fe</b> LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: <b>CuAl10Fe</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>B-300/15kg</b>	CHARGE / BATCH: <b>82B020113</b>
---	----------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu	P	As	
<b>9,0800</b>	<b>0,7680</b>	<b>0,0088</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,0053</b>	<b>0,0080</b>	<b>0,0046</b>	<b>0,0015</b>	<b>Rest</b>	<b>0,0030</b>	<b>0,0064</b>	

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm <sup>2</sup> ]	Bruchdehnung [A5%]	
942,5	1,3	

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
--

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.