

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International	
------------------------------------	--

Ø : 1.6mm	HERSTELLDATUM / DATE: 24.10.2012
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuAl9Fe LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuAl10Fe VERPACKUNG / PACKAGING: B-300/15kg	CHARGE / BATCH: 82B015612
---	----------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu	P	As	
9,0900	0,7640	0,0140	0,0005	0,0050	0,0087	0,0045	0,0015	Rest	0,0009	0,0057	

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]		
680,2		

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.