

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1,0	HERSTELLDATUM / DATE:	14.12.2010
-----	------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML CuAl9Fe	CHARGE / BATCH:	85B023810
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	CuAl10Fe		
VERPACKUNG / PACKAGING	B-300/15kg		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	Cu	As	
9,31	1,1000	0,0230	0,0130	0,0001	0,0023	0,0630	0,0001	0,0024	Rest	0,0001	

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES
des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]		
945,8		

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	AWS A 5.7	DIN 1733
S Cu 6180 (CuAl10Fe)	2.0937	C 13	ER Cu Al-A2	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.