

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.6mm	HERSTELLDATUM / DATE: 03.02.2016
-------------------------	------------------------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuAl8 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuAl7 VERPACKUNG / PACKAGING B-300/15kg	CHARGE / BATCH: 80B000416
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu	P		
7,6800	0,0100	0,1220	0,0005	0,0010	0,0006	0,0046	0,0015	Rest	0,0092		

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]	Bruchdehnung A5 [%]	
787,40	1,7	

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 6100 (CuAl7)	2.0921	C 28	SG-CuAl8	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.