

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

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

Ø : 1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 14.05.2014
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuAl8Ni2 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuAl8Ni2Fe2Mn2 VERPACKUNG / PACKAGING: Fass/drum 200kg	CHARGE / BATCH: 87B009514
---	----------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
8,2100	2,3100	1,3800	2,1400	0,0063	0,0300	0,0034	0,0015	Rest			

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]	Bruchdehnung A5 [%]	
1.018,40	1,30	

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 6327 (CuAl8Ni2Fe2Mn2)	2.0922	C 29	SG-CuAl8Ni2	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.