

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :

1,6

HERSTELLDATUM / DATE:

22.02.2011

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:  
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:  
VERPACKUNG / PACKAGING

**ML CuAl8Ni2**  
**CuAl8Ni2Fe2Mn2**  
**Fass/drum 200kg**

CHARGE / BATCH:

87B002811

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
7,8100	1,8600	1,3200	2,2200	0,0040	0,0270	0,0005	0,0015	Rest			

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

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm<sup>2</sup>]

993,6

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.