

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

<b>MIG WELD GmbH International</b>	
------------------------------------	--

Ø : <b>1,0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>28.09.2011</b>
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML CuAl8Ni2</b> LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: <b>CuAl8Ni2Fe2Mn2</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>Fass/drum 200kg</b>	CHARGE / BATCH: <b>87B016511</b>
---	----------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
<b>7,7900</b>	<b>1,8900</b>	<b>1,3500</b>	<b>1,9700</b>	<b>0,0044</b>	<b>0,0370</b>	<b>0,0017</b>	<b>0,0015</b>	<b>Rest</b>			

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm <sup>2</sup> ]		
<b>1011,3</b>		

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.