

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

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

Ø : <b>1.0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>07.11.2012</b>
------------------	-----------------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML CuAl8Ni2</b> LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: <b>CuAl8Ni2Fe2Mn2</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>BS300/15kg</b>	CHARGE / BATCH: <b>87B020212</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
<b>8,2900</b>	<b>2,1900</b>	<b>1,6600</b>	<b>2,1900</b>	<b>0,0070</b>	<b>0,0260</b>	<b>0,0030</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>1.015,60</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.