

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

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

Ø : <b>1.6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>08.07.2015</b>
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML CuAl8Ni2</b> LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: <b>CuAl8Ni2Fe2Mn2</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>B-300/15kg</b>	CHARGE / BATCH: <b>87B003215</b>
--	----------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
<b>8,2900</b>	<b>2,2800</b>	<b>1,5000</b>	<b>2,3000</b>	<b>0,0068</b>	<b>0,0250</b>	<b>0,0032</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> ]	Bruchdehnung A5 [%]	
<b>993,90</b>	<b>1,3</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.