

## ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

## EN 10204 - 3.1

## **MIG WELD GmbH International** HERSTELLDATUM / DATE: Ø: 1.2mm 03.02.2016 ML CuAl8Ni2 BEZEICHNUNG / DESIGNATION: LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuAl8Ni2Fe2Mn2 CHARGE / BATCH: 87B021215 VERPACKUNG / PACKAGING B-300/15kg CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] ΑI Fe Mn Ni Pb Si Sn Zn Cu 8,1900 2,2700 1,5700 2,3200 0,0045 0,0085 0,0420 0,0015 Rest MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²] Bruchdehnung A5 [%] 1,7

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

873,60