

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :

1,2

HERSTELLDATUM / DATE:

22.10.2010

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

ML CuAl8Ni2
CuAl8Ni2Fe2Mn2
Fass/drum 200kg

CHARGE / BATCH:

87B022410

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
7,8900	1,9000	1,2300	2,3100	0,0120	0,0650	0,0001	0,0200	Rest			

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

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²]

874,9

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.