

## ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

## **MIG WELD GmbH International**

Ø: 1.2mm HERSTELLDATUM / DATE: 03.11.2014

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

ML CuSn
CuSn1MnSi
B-300/15kg

CHARGE / BATCH: **70B012014** 

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	As	Cu	Fe	Mn	Ni	Р	Pb	Si	Sn	Zn	Sb
0,0017	0,0004	Rest	0,0006	0,2120	0,0005	0,0053	0,0010	0,1940	0,6300	0,0080	0,0035

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²]	Bruchdehnung A5 [%}	
591,5	2,6	

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	AWS A 5.7	DIN 1733	
S Cu 1898A (CuSn1MnSi)	2.1006	C 7	ER Cu	SG-CuSn	

MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.