

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIGAL.CO GmbH

Ø : 1.2mm

HERSTELLDATUM / DATE: 17.10.2017

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML CuSn**  
 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: **CuSn1MnSi**  
 VERPACKUNG / PACKAGING: **B-300/15kg**

CHARGE / BATCH: 700024117

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	As	Cu	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	Sb
0,0009	< 0,0004	Rest	0,0051	0,2210	0,0006	0,0012	< 0,001	0,1920	0,6570	0,0056	< 0,0035
Bi											
< 0,0006											

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

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm <sup>2</sup> ]	Bruchdehnung A5 [%]
min 540,00 / max 560,00	min 1,00 / max 2,00

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

MIGAL.CO GmbH · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.