

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø: 4.0mm HERSTELLDATUM / DATE: 09.01.2017

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

ML CuSn
CuSn1MnSi
Stab/Rod 10kg

CHARGE / BATCH: **70B006116**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	As	Cu	Fe	Mn	Ni	Р	Pb	Si	Sn	Zn	Sb
0,0008	0,0004	Rest	0,0070	0,2290	0,0007	0,0007	0,0010	0,2210	0,5980	0,0082	0,0035

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²]	Bruchdehnung A5 [%}	
433,9	6,7	

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	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.