

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 3,2mm	HERSTELLDATUM / DATE: 22.10.2010
-------------------------	------------------------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuSn LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuSn1MnSi VERPACKUNG / PACKAGING Stab/Rod 10kg	CHARGE / BATCH: 70B021010
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	As	Cu	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	Sb
0,0003	0,0001	Rest	0,0030	0,1900	0,0018	0,0076	0,0023	0,2060	0,6250	0,0057	0,0008

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire	
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]	
446,8	

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.