

MIG WELD GmbH International

Ø :	2.0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	10.07.2012
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML CuSn6	CHARGE / BATCH:	65B018011
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	CuSn6P		
VERPACKUNG / PACKAGING	Stab/Rod 10kg		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	As	Cu	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	
0,001	0,0004	Rest	0,0008	0,0008	0,0010	0,1280	0,0010	0,0007	5,3700	0,0015	

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]		
371,5		

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 5180A (CuSn6P)	2.1022	C 11	ER CuSn-A	SG-CuSn6

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.