

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1,6mm	HERSTELLDATUM / DATE:	28.10.2010
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML CuSn6	CHARGE / BATCH:	65B007810
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	CuSn6P		
VERPACKUNG / PACKAGING	B-300/15 kg		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

Al	As	Cu	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn
0,0003	0,0001	Rest	0,0140	0,0220	0,0020	0,2660	0,0023	0,0090	4,5800	0,0012

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

Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]	
702,6	

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 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.