

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International	
------------------------------------	--

Ø : 2.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 30.09.2015
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuSn6 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuSn6P VERPACKUNG / PACKAGING: Stab/Rod 10kg	CHARGE / BATCH: 65B014715
--	----------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	As	Cu	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	
0,0005	0,0014	Rest	0,0001	0,0002	0,0290	0,1660	0,0010	0,0006	5,4700	0,0330	

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]		
366,1		

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.