

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International											
Ø:				1,0	mm	HE	RSTELL	DATUM /	DATE:	16.1	1.2010
						ı					
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: VERPACKUNG / PACKAGING				ML CuS CuSi3Mı Fass/2	n1	CHARGE / BATCH:				84B024110	
		СНЕМ	ISCHE ZU	JSAMMEN	ISETZUN	G / CHE	MICAL CC	MPOSITI	ON [%]		
A.I.	F-		N.I.	Б	DI	0:	0	7	0		

0,0007 0,0020 0,8630 0,0026 0,0020 0,0023 2,9100 0,0002 0,0012 Rest 0,00	5

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire	
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²]	
950,3	

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 6560 (CuSi3Mn1)	2.1461	C 9	ER Cu Si - A	SG-CuSi3

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