

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International HERSTELLDATUM / DATE: Ø: 0.8mm 17.12.2014 ML CuSi3 BEZEICHNUNG / DESIGNATION: LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuSi3Mn1 85B023114 CHARGE / BATCH: D-200/5kg VERPACKUNG / PACKAGING CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] ΑI Fe Mn Ni Ρ Pb Si Sn Zn Cu 0,0015 0,0005 0,0100 0,8340 0,0005 0,0005 0,0010 3,3900 0,0014 Rest

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²]	Bruchdehnung A5 [%]	
947,1	1,2	

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