

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 4,0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 22.10.2010
-------------------------	------------------------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuSi3 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuSi3Mn VERPACKUNG / PACKAGING: Stab/Rod 10kg	CHARGE / BATCH: 85B022610
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al		Cu	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	
0,0004		Rest	0,0160	0,8350	0,0100	0,0032	0,0023	3,4500	0,0001	0,0012	

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]		
468,9		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.