

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1,0mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>01.02.2016</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML CuSi3</b>	CHARGE / BATCH:	<b>85B023215</b>
LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373:	<b>CuSi3Mn1</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>Fass/200kg</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG Sollwerte / CHEMICAL COMPOSITION [%] desired values											
Al	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	Cu	andere/others	
<b>&lt; 0,02</b>	<b>&lt; 0,10</b>	<b>0,75-0,95</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>&lt; 0,01</b>	<b>2,8-2,95</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>&lt; 0,10</b>	<b>Rest</b>	<b>&lt;0,50</b>	

EMISCHE ZUSAMMENSETZUNG nach Analyse des Lieferanten / CHEMICAL COMPOSITION [%] according to suppliers anal											
Al	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	Cu		
<b>0,0005</b>	<b>0,0150</b>	<b>0,9450</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,0007</b>	<b>0,0010</b>	<b>3,3900</b>	<b>0,0017</b>	<b>0,0015</b>	<b>Rest</b>		

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES		
des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm²]	Bruchdehnung A5 [%]	
<b>782,4</b>	<b>3,2</b>	

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.

Qualitätsbeauftragter: Robert Lahnsteiner

QUAL I 1-1 Rev0 02.06.2003