

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

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

Ø : 1.2mm	HERSTELLDATUM / DATE: 19.04.2012
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML CuMn13Al7 LEGIERUNG / ALLOY - ISO 24373: CuMn13Al8Fe3Ni2 VERPACKUNG / PACKAGING: B-300/15kg	CHARGE / BATCH: 81E010109
--	----------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
Al	Fe	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Zn	Cu			
7,7200	2,2700	12,0000	2,3600	0,0060	0,0500	0,0190	0,0030	Rest			

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES des nicht geschweißten Drahtes / of the non-welded wire		
Zugfestigkeit/Tensile strength Rm [N/mm ²]		
972,90		

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	DIN 1733	
S Cu 6338 (CuMn13Al8Fe3Ni2)	2.1367	C 22	SG-CuMn13Al7	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.