

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 2.4 mm	DATUM / DATE: 09.06.2011
-------------------	---------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML 2319 LEGIERUNG / ALLOY: AlCu6MnZrTi VERPACKUNG / PACKAGING: B 300 / 7 kg	CHARGE / BATCH: 7881
---	-----------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]										Nicht spezifizierte Elemente / unspecified elements	
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	EINZELN EACH	GESAMT TOTAL
Max:	0,20	0,30	6,80	0,40	0,02		0,10	0,20	0,25	0,03	-
Min:			5,80	0,20				0,10	0,10		
Be = 0.0003% - Al Rest / Balance											

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	Be	Al
	0,041	0,133	6,620	0,28	0,006	0,001	0,003	0,108	0,111	0	Rest Bal.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
SPRUNGMASS / CAST [mm]	DRALL / HELIX [mm]	Rm [Mpa]	

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:

EN ISO 18273			
AlCu6MnZrTi			

Ort und Datum / Place and date:
 Erstellt durch / Issued by:
 Unterschrift / Signature:

Longvic (France) : 09.06.2011
 Mig Weld

