

# Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach /based on EN 10204 (DIN50049)

WAZ-Nummer / doc.-number: **0000086**

Datum / date: **12.4.2018**

Bezeichnung/Designation **ML-2319**

Legierung/Alloy: **AlCu6MnZrTi**

Aufmachung/Packaging: **MIG, 7 kg, B-300**

## Zusammensetzung nach / chemical composition to DIN EN ISO 18273

(Istwert nach Angabe des Vordraht Lieferanten / actual value according to rod supplier)

Werte in % values in %	Si	Fe	Cu	Mn	V	Zn	Ti	Zr	Mg			
<b>Sollwerte target values</b>	max. 0.20	max. 0.30	max. 6.80	max. 0.40	max. 0.15	max. 0.1	max 0.20	max. 0.25	max. 0.02			
<b>Istwert / actual value Charge/batch 0000086</b>	0,05	0,19	6,2	0,28	0,06	0,02	0,11	0,1	<0,01			

## Mechanische Werte / mechanical values

	Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm	Zugfestigkeit tensile strength R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>		
<b>Vorgabewerte target values</b>	1,18-1,20			
<b>Istwert / actual value Charge/batch 0000086</b>	<b>1,18</b>			

## Bemerkungen / notes:

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
This document was generated electronically and is valid without signature.

MIGAL.CO GmbH  
Wattstraße 2  
94405 Landau/Isar  
Tel.: +49 9951 69059-0  
Email: info@migal.co