

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach /based on EN 10204 (DIN50049)

WAZ-Nummer / doc.-number: **00216**

Datum / date: **25.1.2018**

Bezeichnung/Designation **ML-1070**

Legierung/Alloy: **AI99,7**

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	Mg	Zn	Ti	Be				
Sollwerte target values	max. 0.20	max. 0.25	max. 0.04	max. 0.03	max. 0.03	max. 0.04	max 0.03	max. 0.0003				
Istwert / actual value Charge/batch 00216	0.03	0,12	0,006	0,0009	0,0029	0,003	0,0004					

Mechanische Werte / mechanical values

	Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm	Zugfestigkeit tensile strength R _m N/mm ²		
Vorgabewerte target values	1,18-1,20			
Istwert / actual value Charge/batch 00216	1,18			

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