

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach /based on EN 10204 (DIN50049)

WAZ-Nummer / doc.-number: **0000288**

Datum / date: **2.8.2018**

Bezeichnung/Designation **ML-5356, Ø 3,2 mm**

Legierung/Alloy: **EN ISO 18273: S Al 5356 (AlMg5Cr(A))**

Aufmachung/Packaging: **TIG, 5 kg**

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	Cr	Zn	Ti	Be			
Sollwerte target values	max 0.25	max. 0.4	max 0.10	0.05-0.2	4.5-5.5	0.05-0.20	max 0.10	0.06-0.2	max. 0.0003			
Istwert / actual value Charge/batch 0000288	0,04	0,14	<0,01	0,14	4,97	0,14	<0,01	0,09	0,0002			

Mechanische Werte / mechanical values

	Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm	Zugfestigkeit tensile strength R _m N/mm ²		
Vorgabewerte target values	3,10-3,30			
Istwert / actual value Charge/batch 0000288	3,17			

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