

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach /based on EN 10204

WAZ-Nummer / doc.-number: **0000668**

Datum / date: **7.7.2022**

Bezeichnung/Designation **MA-5356**

Legierung/Alloy: **AlMg5Cr(A)**

Aufmachung/Packaging: **TIG, 10 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	Al		
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 0000668	0,05	0,14	<0,01	0,13	4,86	0,14	<0,01	0,10	0,0003	Bal.		

Mechanische Werte / mechanical values

	Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm	Zugfestigkeit tensile strength R _m N/mm ²		
Vorgabewerte target values	3,90-4,10			
Istwert / actual value Charge/batch 0000668	3,97			

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