

# Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach /based on EN 10204

WAZ-Nummer / doc.-number: **0000467**

Datum / date: **16.4.2020**

Bezeichnung/Designation **ML-5356**

Legierung/Alloy: **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			
<b>Sollwerte target values</b>	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			
<b>Istwert / actual value Charge/batch 0000467</b>	0,05	0,15	<0.01	0,13	4,95	0,13	<0,01	0,09	0,0003			

## Mechanische Werte / mechanical values

	Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm	Zugfestigkeit tensile strength $R_m$ $N/mm^2$		
<b>Vorgabewerte target values</b>	1,90-2,10			
<b>Istwert / actual value Charge/batch 0000467</b>	<b>1,97</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