

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach /based on EN 10204

WAZ-Nummer / doc.-number: **0000626**

Datum / date: **7.6.2022**

Bezeichnung/Designation **MA-5183**

Legierung/Alloy: **AlMg4,5Mn0,7(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 0.40 | max. 0.4 | max 0.10 | 0.5-1.0 | 4.3-5.2 | 0.05-0.25 | max 0.25 | max. 0.15 | max. 0.0003 | | | |
| Istwert / actual value Charge/batch 0000626 | 0,06 | 0,20 | 0,01 | 0,64 | 4,96 | 0,10 | 0,01 | 0,09 | 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 0000626 | 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