

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach/ based on EN 10204 (DIN 50049)

WAZ-Nummer / doc.-number:

Datum / date:

Bezeichnung/Designation:

Legierung/Alloy:

Aufmachung/Packaging:

Zusammensetzung nach / chemical composition to DIN EN 573 - 3

(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 | 4,5-6,0 | max. 0.6 | max. 0.3 | max. 0.15 | max. 0.2 | max. - | max. 0.1 | max. 0.15 | max. 0.0003 | | | |
| Istwert / actual value Charge/batch | | | | | | | | | | | | |

Mechanische Werte / mechanical values

| | Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm | Zugfestigkeit tensile strength R _m N/mm ² | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Vorgabewerte target values | | - | - | - | - |
| Istwert / actual value Charge/batch | | - | - | - | - |

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