

# 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 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	B	Be		
Sollwerte target values	max. 0.25	max. 0.4	max. 0.1	0,05- 0,20	4,5-5,5	0,05- 0,20	max. 0.1	0.06- 0.20	max. -	max. -		
Istwert / actual value Charge/batch												

## Mechanische Werte / mechanical values

	Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm	Zugfestigkeit tensile strength $R_m$ N/mm <sup>2</sup>			
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