## **MIGAL.CO GMBH**



# Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach/ based on EN 10204

Charge / Heat no: 4121.39..25 Datum / date: 12.11.2025

Bezeichnung/Designation: ML CuSi3

Legierung/Alloy: Massivdraht ISO 24373 – S Cu 6560 (CuSi3Mn1)

Aufmachung/Packaging: B-300/15kg

#### Zusammensetzung nach / chemical composition to EN ISO 24373

(Istwert nach Angabe des Vordraht Lieferanten / actual value according to rod supplier)

Werte in % values in %	Cu (Rest)	Al	Mn	Fe	Ni	Р	Pb	Si	Sn	Zn	-
Sollwerte target values	-	0,000 <b>–</b> 0,010	0,75 <b>–</b> 0,95	0,000 <b>–</b> 0,100	0,000 - 0,050	0,000 <b>–</b> 0,020	0,000 <b>–</b> 0,010	2,80 <b>–</b> 2,95	0,000 <b>–</b> 0,050	0,000 <b>–</b> 0,100	-
Istwert actual value	OK	0,000	0,81	0,006	0,010	0,010	0,000	2,89	0,008	0,010	-

<sup>\*</sup> Die Summe aller anderen Elemente, einschließlich derer, für die ein Höchstwert oder ein Sternchen angegeben ist, darf den Wert von 0,5 nicht überschreiten.

#### Mechanische Werte / mechanical values

	Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm	Zugfestigkeit tensile strength R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	Dehnung elongation A100 mm %		
Vorgabewerte target values	0,970 - 0,990	900 - 1100	1,0 – 5,0	-	-
Istwert / actual value Charge/batch	0,975 – 0,980 [0,977]	967 – 980 [973]	1,1 – 1,9 [1,5]	-	-

### 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

<sup>\*</sup> The sum of all other elements, including those with a maximum or an asterisk, must not exceed the value 0,5.