

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach/ based on EN 10204 (DIN 50049)

Charge / Heat no: 4121.02.22

Datum / date: 22.02.2022

Bezeichnung/Designation: ML CuAl8

Legierung/Alloy: Massivdraht ISO 24373 – S Cu 6100 (CuAl7)

Aufmachung/Packaging: Öko -Fass / 200 kg

Zusammensetzung nach / chemical composition to EN ISO 24373

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

Werte in % values in %	Al	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	As	Cu
Sollwerte target values	7,5 – 8,0	0,000- 0,100	0,10-0,30	0,10 – 0,30	0,000- 0,020	0,000- 0,010	0,000- 0,100	0,000- 0,030	0,000- 0,070	0,000- 0,050	-
Istwert actual value	0,001	0,019*	0,83	0,20*	0,000	0,002	0,2,86	0,001*	0,003	0,000	Rest Bal.

* Die Summe aller anderen Elemente, einschließlich derer, für die ein Höchstwert oder ein Sternchen angegeben ist, darf den Wert von 0,4 nicht überschreiten.

* The sum of all other elements, including those with a maximum or an asterisk, must not exceed the value 0,4.

Mechanische Werte / mechanical values

	Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm	Zugfestigkeit tensile strength R _m N/mm ²	Dehnung elongation A100 mm %		
Vorgabewerte target values	1,170 – 1,200	800 – 1000	1,0 - 5,0	-	-
Istwert / actual value Charge/batch	0,975 – 0,978	944 - 987	1,0 – 2,4	-	-

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