

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach/ based on EN 10204 (DIN 50049)

Charge / Heat no: 1120.14.21

Datum / date: 13.01.2022

Bezeichnung/Designation: ML CuAl8Ni2

Legierung/Alloy: Massivdraht ISO 24373 – S Cu 6327 (CuAl8Ni2Fe2Mn2)

Aufmachung/Packaging: B-300 15 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	7,0 – 9,5	0,5 – 2,5	0,5 – 2,5	0,50 – 3,00	-	0,00-0,02	0,0-0,2	-	0,0-0,2	-	-
Istwert actual value	7,9	0,7	1,8	1,7	0,000	0,01	0,1	0,000	0,1	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	1,190 – 1,196	894 - 1100	4,0 - 4,3	-	-

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