

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / Test Certificate 3.1

nach/ based on EN 10204

Charge / Heat no: 4112.05.21

Datum / date: 16.03.2021

Bezeichnung/Designation: ML CuSn

Legierung/Alloy: Massivdraht ISO 24373 – S Cu 1898A (CuSn1MnSi)

Aufmachung/Packaging: TIG, 10 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 %	Cu (R)	Ag	Al	As	Bi	Co	Fe	Mn	Ni	P	Pb
Sollwerte target values	-	0,000 – 0,010	0,000 – 0,010	0,000 – 0,050	0,000 – 0,003	0,000 – 0,010	0,000 – 0,010	0,15 – 0,30	0,000 – 0,010	0,005 – 0,020	0,005 – 0,020
Istwert actual value	OK	0,002	<=0,001	<=0,000	<= 0,000	<= 0,000	0,002	0,21	<= 0,004	0,009	<= 0,001
Werte in % values in %	Sb	Si	Sn	Zn							
Sollwerte target values	0,000 – 0,005	0,15 – 0,25	0,75 – 0,90	0,000 – 0,010							
Istwert actual value	0,000	0,21	0,81	0,001							

* Die Summe aller anderen Elemente, einschließlich derer, für die ein Höchstwert oder ein Sternchen angegeben ist, darf den Wert von 0,2 nicht überschreiten.

* The sum of all other elements, including those with a maximum or an asterisk, must not exceed the value 0,2.

Mechanische Werte / mechanical values

	Toleranz/Abmessung tolerance/dimension mm	Zugfestigkeit tensile strength R _m N/mm ²	Dehnung elongation A100 mm %		
Vorgabewerte target values	2,370 – 2,400	500 – 600	1,0 – 10,0	-	-
Istwert / actual value Charge/batch	2,375 – 2,380	527 - 529	6,2 –7,1	-	-

Bemerkungen / notes:

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
This document was generated electronically and is valid without signature.