

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 27.10.2020
Ihre Bestell-Nr. / your order : 131526
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2020-062046/MG
Abmessung in mm / dia. : 3,00x1000
Schweißzusatz / welding wire : MT-CuAl 8 Mn Gewicht in kg: 5,0
Chargen Nr. / batch no. : 419075 2.1367

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 0,0034	Mn: 11,36	S :
P : 0,0014	Cr :	Ni : 2,1	Mo:
Nb:	Cu: Bal.	V :	Ti :
Al : 7,18	Mg:	Fe: 2,73	Co:
N :	W :	Sn: 0,0033	Zn: 0,0048
Zr :	diverse: Pb:0,0014		

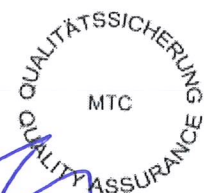
Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
AWS A-5.7 ER CuMnNiAl

EN ISO 24373-A

Cu 6338 (CuMn13Al8Fe3Ni2)

Wärmebehandlung Prüftemperatur

		unbehandelt	
		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	<400
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	<650
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	<15
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Abnahmebeauftragter