

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	28.11.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128402	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-064598/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,00x1000	Gewicht in kg: 5,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-CuAl 8 Ni 6	2.0923
Chargen Nr. / batch no.	:	519105	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 0,0038	Mn: 0,894	S :
P : 0,0014	Cr :	Ni : 5,324	Mo:
Nb:	Cu: Bal.	V :	Ti :
Al : 8,862	Mg:	Fe: 3,354	Co:
N :	W :	Sn: 0,0034	Zn: 0,0045
Zr :	diverse: Pb:0,0015		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkzeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)

EN ISO 24373-A Cu 6328 (CuAl9Ni5Fe3Mn2)

Wärmebehandlung		unbehandelt
Prüftemperatur		[°C]
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]



Abnahmebeauftragter