

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 10.02.2022
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136272
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-043298/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000 Gewicht in kg: 5,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-CuAg 2.1211
 Chargen Nr. / batch no. : 4110.04.21

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,001	Mn: 0,065	S :
P : 0,013	Cr : 4	Ni : 0,002	Mo:
Nb:	Cu: Rest	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe: 0,003	Co:
N :	W :	Sn: 0,005	Zn: 0,01
Zr :	diverse: Ag:0,86 / Pb:0,002		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.7 ER Cu

EN ISO 24373

Cu 1897

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	400-550
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	1-7
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 09.03.2022
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136272
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-043298/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,00 x 1000 Gewicht in kg: 5,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-CuAg 2.1211
 Chargen Nr. / batch no. : 4110.04.21

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,001	Mn: 0,065	S :
P : 0,013	Cr :	Ni : 0,002	Mo:
Nb:	Cu: Rest	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe: 0,003	Co:
N :	W :	Sn: 0,005	Zn: 0,01
Zr :	diverse: Ag:0,86 / Pb:0,002		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.7 ER Cu

EN ISO 24373

Cu 1897

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	400-550
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	1-7
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.