

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 10.01.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 142002
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2024-040393/si
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 MIG Gewicht in kg: 15,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-SG 2 Ti
 Chargen Nr. / batch no. : 231043610440

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,08	Si : 0,51	Mn: 1,19	S : 0,009
P : 0,009	Cr : 0,04	Ni : 0,03	Mo: 0,02
Nb:	Cu: 0,08	V :	Ti : 0,107 (AlZr)
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

EN ISO 14341-A G 42 2 M 2Ti

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥400
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	480-660
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
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 : 20.02.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 142415
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-203847/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 MIG Gewicht in kg: 45,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-SG 2 Ti
 Chargen Nr. / batch no. : 231043610440

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,08	Si : 0,51	Mn: 1,19	S : 0,009
P : 0,009	Cr : 0,04	Ni : 0,03	Mo: 0,02
Nb:	Cu: 0,08	V :	Ti : 0,107 (AlZr)
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse:		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

EN ISO 14341-A

G 42 2 M 2Ti

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥400
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	480-660
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



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