

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 09.11.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141537
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-063548/cm
 Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350 Gewicht in kg: 5,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR B 7
 Chargen Nr. / batch no. : 3939814

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,081	Si : 0,26	Mn: 0,65	S : 0,01
P : 0,022	Cr : 0,04	Ni : 0,02	Mo: 0,008
Nb: 0,003	Cu: 0,047	V : 0,013	Ti :
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).
 AWS A-5.1 E 6013

EN ISO 2560-A

E 38 2 RB 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>380
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	470-600
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (-20°C)



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

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Werkzeugnis 2.2

nach EN 10204-2005-01

TEST REPORT

Datum / date : 18.10.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141343
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-061963/si
 Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350 Gewicht in kg: 50,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR B 7
 Chargen Nr. / batch no. : 3939814

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,081	Si : 0,26	Mn : 0,65	S : 0,01
P : 0,022	Cr : 0,04	Ni : 0,02	Mo : 0,008
Nb : 0,003	Cu : 0,047	V : 0,013	Ti :
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).
 AWS A-5.1 E 6013

EN ISO 2560-A

E 38 2 RB 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>380
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	470-600
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (-20°C)



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 : 08.08.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 140739
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-056923/MG
 Abmessung in mm / dia. : 3,25x350 Gewicht in kg: 45,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR B 7
 Chargen Nr. / batch no. : 3939814

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,081	Si : 0,26	Mn: 0,65	S : 0,01
P : 0,022	Cr : 0,04	Ni : 0,02	Mo: 0,008
Nb: 0,003	Cu: 0,047	V : 0,013	Ti :
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).
 AWS A-5.1 E 6013

EN ISO 2560-A

E 38 2 RB 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>380
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	470-600
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (-20°C)



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