

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 23.08.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143887
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-217790/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350 Gewicht in kg: 20,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
 Chargen Nr. / batch no. : 144422

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,078	Si : 0,324	Mn: 0,524	S : 0,009
P : 0,012	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 ~E6013 TÜV (2,00-4,00 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (0°C)

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

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 : 12.10.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141258
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-061494/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350 Gewicht in kg: 8,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
 Chargen Nr. / batch no. : 144422

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,078	Si : 0,324	Mn: 0,524	S : 0,009
P : 0,012	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	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 ~E6013 TÜV (2,00-4,00 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (0°C)

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

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 : 27.06.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 140460
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-053875/si
 Abmessung in mm / dia. : 2,50 x 350 Gewicht in kg: 20,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
 Chargen Nr. / batch no. : 144422

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,078	Si : 0,324	Mn: 0,524	S : 0,009
P : 0,012	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe:	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 ~E6013 TÜV (2,00-4,00 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (0°C)

QUALITÄTSSICHERUNG
 MTC
 QUALITY ASSURANCE

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. : 2,50x350 Gewicht in kg: 8,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
 Chargen Nr. / batch no. : 144422

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,078	Si : 0,324	Mn: 0,524	S : 0,009
P : 0,012	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 ~E6013 TÜV (2,00-4,00 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (0°C)

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

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 : 15.09.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141081
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-059684
 Abmessung in mm / dia. : 2,50 x350 Gewicht in kg: 4,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
 Chargen Nr. / batch no. : 144422

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,078	Si : 0,324	Mn: 0,524	S : 0,009
P : 0,012	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe:	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 ~E6013 TÜV (2,00-4,00 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur	[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa ≥ 420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa 500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%] ≥ 22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J] $\geq 47 (0^\circ\text{C})$

QUALITÄTSSICHERUNG
 MTC
 QUALITY ASSURANCE

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 : 26.03.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 142720
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-207045/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350 Gewicht in kg: 4,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
 Chargen Nr. / batch no. : 144422

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,078	Si : 0,324	Mn: 0,524	S : 0,009
P : 0,012	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 ~E6013 TÜV (2,00-4,00 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (0°C)

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

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 : 03.05.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143020
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-209844/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350 Gewicht in kg: 20,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
 Chargen Nr. / batch no. : 144422

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,078	Si : 0,324	Mn: 0,524	S : 0,009
P : 0,012	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 ~E6013 TÜV (2,00-4,00 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (0°C)

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

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 : 28.02.2025
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 145238
 Vorgangs-Nr. / operation no. : 260556/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350 Gewicht in kg: 20,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
 Chargen Nr. / batch no. : 144422

Chemische Zusammensetzung (Schweißgut (SE/FDE) / Massivprodukt)
 chemical composition (welding material/solid product)

C : 0,078	Si : 0,324	Mn: 0,524	S : 0,009
P : 0,012	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 ~E6013 TÜV (2,00-4,00 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (0°C)

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

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 : 16.05.2025
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 145901
 Vorgangs-Nr. / operation no. : 265919/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350 Gewicht in kg: 20,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
 Chargen Nr. / batch no. : 144422

Chemische Zusammensetzung (Schweißgut (SE/FDE) / Massivprodukt)
 chemical composition (welding material/solid product)

C : 0,078	Si : 0,324	Mn: 0,524	S : 0,009
P : 0,012	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	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 ~E6013 TÜV (2,00-4,00 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (0°C)

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

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