

20,0

www.mtc-meerbusch.com
HRB Neuss 2476 Geschäftsführer: Götz vom Hagen

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:

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:0,009P: 0,012 Ni: Cr: Mo: Nb: Cu: V : Ti: Fe: AI: Mg: 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)

E 42 O RC 11 EN ISO 2560-A

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)





www.mtc-meerbusch.com
HRB Neuss 2476 Geschäftsführer: Götz vom Hagen

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:0,009P: 0,012 Ni: Cr: Mo: Nb: Cu: V : Ti: Fe: AI: Mg: 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)

E 42 O RC 11 EN ISO 2560-A

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)





www.mtc-meerbusch.com

HRB Neuss 2476 Geschäftsführer: Götz vom Hagen

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: AI: 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)





www.mtc-meerbusch.com
HRB Neuss 2476 Geschäftsführer: Götz vom Hagen

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:0,009P: 0,012 Ni: Cr: Mo: Nb: Cu: V : Ti: Fe: AI: Mg: 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)

E 42 O RC 11 EN ISO 2560-A

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)





www.mtc-meerbusch.com

HRB Neuss 2476 Geschäftsführer: Götz vom Hagen

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:0,009P: 0,012 Cr: Ni: Mo: Nb: Cu: V : Ti: AI: 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)





www.mtc-meerbusch.com
HRB Neuss 2476 Geschäftsführer: Götz vom Hagen

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:0,009P: 0,012 Ni: Cr: Mo: Nb: Cu: V : Ti: Fe: AI: Mg: 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)

E 42 O RC 11 EN ISO 2560-A

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)





20,0

www.mtc-meerbusch.com
HRB Neuss 2476 Geschäftsführer: Götz vom Hagen

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:

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:0,009P: 0,012 Ni: Cr: Mo: Nb: Cu: V : Ti: Fe: AI: Mg: 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)

E 42 O RC 11 EN ISO 2560-A

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)

