

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 05.12.2023 Ihre Bestell-Nr. / your order 141805

Auftrags-Nr. MTC / our order 2023-065540/MG

Abmessung in mm / dia. 3,25x350 Gewicht in kg: 112,5

Schweißzusatz / welding wire MT-RRC 6 blau Chargen Nr. / batch no. 14422332B0

Chemische Zusammensetzung

chemical composition

C: 0,081 Si: 0,316 Mn: 0,517 S:0,009P: 0,011 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 08.12.2023 Ihre Bestell-Nr. / your order 141841

Auftrags-Nr. MTC / our order 2023-065887/MG

Abmessung in mm / dia. 3,25x350 Gewicht in kg: 45,0

Schweißzusatz / welding wire MT-RRC 6 blau Chargen Nr. / batch no. 14422332B0

Chemische Zusammensetzung

chemical composition

C: 0,081 Si: 0,316 Mn: 0,517 S:0,009P: 0,011 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 13.12.2023 Ihre Bestell-Nr. / your order 141807

Auftrags-Nr. MTC / our order 2023-066187/MG

Abmessung in mm / dia. 3,25x350 Gewicht in kg: 45,0

Schweißzusatz / welding wire MT-RRC 6 blau Chargen Nr. / batch no. 14422332B0

Chemische Zusammensetzung

chemical composition

C: 0,081 Si: 0,316 Mn: 0,517 S:0,009P: 0,011 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 : 09.01.2024 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141984

Auftrags-Nr. MTC / our order : 2024-040277/AD

Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350 Gewicht in kg: 112,50

Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau Chargen Nr. / batch no. : 14422332B0

Chemische Zusammensetzung

chemical composition

C: 0,081 Si: 0,316 S: 0,009 Mn: 0,517 P: 0,011 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)

