

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 12.05.2017
Ihre Bestell-Nr. / your order : 120180
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-049546/MG
Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 7,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-AISI 5
Chargen Nr. / batch no. : M7063

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 5,0	Mn: 0,002	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,02	V :	Ti : 0,007
Al : Rest	Mg: 0,004	Fe : 0,13	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,003
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
AWS A-5.10 ~ER4043 / TÜV MIG 10422(0,8-1,6mm) - WIG 10423(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 4043 (AISI 5)

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 30.05.2017
Ihre Bestell-Nr. / your order : 120340
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-050732/cm
Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 21,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-AISI 5
Chargen Nr. / batch no. : M7063

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 5,0	Mn: 0,002	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,02	V :	Ti : 0,007
Al : Rest	Mg: 0,004	Fe: 0,13	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,003
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkzeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
AWS A-5.10 ~ER4043 / TÜV MIG 10422(0,8-1,6mm) - WIG 10423(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273 S Al 4043 (AISI 5)

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

**INSPECTION CERTIFICATE
CERTIFICAT DE RÉCEPTION**

Datum / date : 21.06.2017
Ihre Bestell-Nr. / your order : 120556
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-052301/MG
Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 14,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-AISI 5
Chargen Nr. / batch no. : M7063

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 5,0	Mn: 0,002	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,02	V :	Ti : 0,007
Al : Rest	Mg: 0,004	Fe: 0,13	Co:
N :	W :	Sn :	Zn: 0,003
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
AWS A-5.10 ~ER4043 / TÜV MIG 10422(0,8-1,6mm) - WIG 10423(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273 S Al 4043 (AISI 5)

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 22.06.2018
Ihre Bestell-Nr. / your order : 124118
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2018-052535/MG
Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300 Gewicht in kg: 35,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-AISI 5
Chargen Nr. / batch no. : M7063

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 5,0	Mn: 0,002	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,02	V :	Ti : 0,007
Al : Rest	Mg: 0,004	Fe: 0,13	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,003
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
AWS A-5.10 ~ER4043 / TÜV MIG 10422(0,8-1,6mm) - WIG 10423(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273 S AI 4043 (AISI 5)

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter