

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 19.04.2017
Ihre Bestell-Nr. / your order : mail
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-047795/MG
Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300 Gewicht in kg: 28,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-AISI 5
Chargen Nr. / batch no. : M7228

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 5,02	Mn: 0,0014	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,009	V :	Ti : 0,008
Al : 94,7873	Mg: 0,0017	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,002
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]	

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter

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 : tel.
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-049568/MG
Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300 Gewicht in kg: 7,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-AISI 5
Chargen Nr. / batch no. : M7228

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 5,02	Mn: 0,0014	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,009	V :	Ti : 0,008
Al : 94,7873	Mg: 0,0017	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,002
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