

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 19.07.2016
Ihre Bestell-Nr. / your order : 117631
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-053660/MG
Abmessung in mm / dia. : 2,40x1000 Gewicht in kg: 50,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-AISI 5
Chargen Nr. / batch no. : 161138/1

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 4,77	Mn: 0,06	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,002	V :	Ti : 0,023
Al : 94,9569	Mg: 0,006	Fe : 0,23	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,006
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 ER 4043 / 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 : 29.07.2016
Ihre Bestell-Nr. / your order : 117678
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-054523/sl
Abmessung in mm / dia. : 2,00 x1000 Gewicht in kg: 20,00
Schweißzusatz / welding wire : MT-AISI 5
Chargen Nr. / batch no. : 161138/1

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 4,77	Mn: 0,06	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,002	V :	Ti : 0,023
Al : 94,9569	Mg: 0,006	Fe : 0,23	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,006
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 ER 4043 / 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