

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	13.04.2017	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	119907	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2017-047733/nk	
Abmessung in mm / dia.	:	2,00 x 1000	Gewicht in kg: 40,00
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AISI 5	
Chargen Nr. / batch no.	:	241657-56430	

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C :	Si : 5,0754	Mn: 0,0027	S :
P :	Cr : 0,0008	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,0006	V :	Ti : 0,0141
Al : Rest	Mg: 0,0032	Fe : 0,2102	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,0052
Zr :	diverse: Be:0,0001		

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			RT
		[°C]	
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 : 25.07.2017  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 120881  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-054659/nk  
 Abmessung in mm / dia. : 2,00 x 1000      Gewicht in kg: 10,00  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AISI 5  
 Chargen Nr. / batch no. : 241657-56430

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 5,0754	Mn: 0,0027	S :
P :	Cr : 0,0008	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,0006	V :	Ti : 0,0141
Al : Rest	Mg: 0,0032	Fe: 0,2102	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,0052
Zr :	diverse: Be:0,0001		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
 Werkzeugezeugnis 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]	



Abnahmebeauftragter