

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 05.02.2018  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 116105  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-042317  
 Abmessung in mm / dia. : 1,00x1000      Gewicht in kg: 10,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-316L      1.4430  
 Chargen Nr. / batch no. : 225207-51668

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,014	Si : 0,69	Mn: 1,91	S : 0,012
P : 0,022	Cr : 18,32	Ni : 11,33	Mo: 2,54
Nb:	Cu: 0,13	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe:	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
 Werkzeugeignis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (Informativ)  
 AWS A-5.9 ER 316 L Si / TÜV 10485 (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3851-2)(1,6-4,0mm)

EN ISO 14343-A

W 19 12 3 L Si

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥320 (mind.)
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510 (mind.)
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25 (mind.)
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 22.02.2016  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 116242  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-043404  
 Abmessung in mm / dia. : 1,00x1000 Gewicht in kg: 10,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-316L 1.4430  
 Chargen Nr. / batch no. : 225207-51668

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,014	Si : 0,89	Mn: 1,91	S : 0,012
P : 0,022	Cr: 18,32	Ni : 11,33	Mo: 2,54
Nb:	Cu: 0,13	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe:	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
 Werkzeugeignis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (Informativ)  
 AWS A-5.9 ER 316 L Si / TÜV 10485 (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)(1,6-4,0mm)

EN ISO 14343-A

W 19 12 3 L Si

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt	
				RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥320 (mind.)	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510 (mind.)	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25 (mind.)	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB	



Abnahmebeauftragter