

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

**Abnahmeprüfzeugnis 3.1**

nach EN 10204-2005-01

**INSPECTION CERTIFICATE  
CERTIFICAT DE RÉCEPTION**

Datum / date : 01.08.2017  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 120953  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-055179/cm  
Abmessung in mm / dia. : 2,50 x 300      Gewicht in kg: 4,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-316 L      1.4430  
Chargen Nr. / batch no. : 22221709

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,021	Si : 0,94	Mn: 0,77	S :
P :	Cr : 19,25	Ni : 12,74	Mo: 2,77
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe : Rest	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
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-5.4 E 316-16 / TÜV 05024 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A      E 19 12 3 LR 12

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥320
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25
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 : 18.09.2017  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 121349  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-058293/MG  
Abmessung in mm / dia. : 2,50x300      Gewicht in kg: 8,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-316 L      1.4430  
Chargen Nr. / batch no. : 22221709

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,021	Si : 0,94	Mn: 0,77	S :
P :	Cr : 19,25	Ni : 12,74	Mo: 2,77
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe: Rest	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
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-5.4 E 316-16 / TÜV 05024 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A      E 19 12 3 LR 12

**Wärmebehandlung  
Prüftemperatur**

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



Abnahmebeauftragter