

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 25.11.2019  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 128319  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-064237/MG  
Abmessung in mm / dia. : 2,50x300 Gewicht in kg: 20,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-316 L  
Chargen Nr. / batch no. : 22221914

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,02	Si : 0,89	Mn : 0,81	S :
P :	Cr : 19,23	Ni : 12,67	Mo : 2,76
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

		[°C]	unbehandelt 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	:	08.01.2020	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128625	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2020-040252/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,50x300	Gewicht in kg: 20,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-316 L	
Chargen Nr. / batch no.	:	22221914	

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,02	Si : 0,89	Mn: 0,81	S :
P :	Cr : 19,23	Ni : 12,67	Mo: 2,76
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  
Werkzeugnis 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