

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	10.10.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	127992	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-060922/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	3,25x350	Gewicht in kg: 10,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-307	
Chargen Nr. / batch no.	:	26631903	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,078	Si : 0,86	Mn : 6,74	S :
P :	Cr : 18,15	Ni : 8,21	Mo:
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
 Werkzeugeignis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.4 E 307-16 / TÜV 09267 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A E 18 8 Mn R 12

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥350
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥500
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	:	07.11.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128182	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-062893/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	3,25x350	Gewicht in kg: 5,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-316 L	
Chargen Nr. / batch no.	:	22231905	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,024	Si : 0,75	Mn: 0,84	S :
P :	Cr : 18,82	Ni : 12,42	Mo: 2,89
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
 Werkzeugeignis 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