

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	18.10.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	127962	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-061535/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,00x300	Gewicht in kg: 4,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-316 L	
Chargen Nr. / batch no.	:	22211901	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,027	Si : 0,56	Mn: 0,65	S :
P :	Cr : 19,14	Ni : 12,13	Mo: 2,88
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]	

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

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.	:	2,00x300	Gewicht in kg: 4,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-316 L	
Chargen Nr. / batch no.	:	22211901	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,027	Si : 0,56	Mn: 0,65	S :
P :	Cr : 19,14	Ni : 12,13	Mo: 2,88
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