

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	24.03.2021	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	133132	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2021-046839/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	3,25x350	Gewicht in kg: 5,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-316 L	
Chargen Nr. / batch no.	:	22232011	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,016	Si : 0,858	Mn: 0,529	S : 0,024
P : 0,022	Cr : 17,981	Ni : 11,45	Mo: 2,863
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
 Werkzeugezeugnis 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]	



[Signature]
 Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	21.06.2021		
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	134080		
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2021-053747/si		
Abmessung in mm / dia.	:	3,25 x 350	Gewicht in kg:	Gesamt 50,00
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-316 L		
Chargen Nr. / batch no.	:	22232011		

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,016	Si : 0,858	Mn: 0,529	S : 0,024
P : 0,022	Cr : 17,981	Ni : 11,45	Mo: 2,863
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)

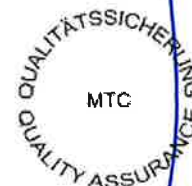
EN ISO 3581-A

E 19 12 3 LR 12

Wärmebehandlung Prüftemperatur

unbehandelt
 RT

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



Abnahmebeauftragter