

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	19.06.2020	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	130286	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2020-052549/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	3,25x350	Gewicht in kg: 20,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-307	
Chargen Nr. / batch no.	:	26631909	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition


C : 0,09	Si : 0,84	Mn : 6,73	S :
P :	Cr : 18,16	Ni : 8,19	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
 Werkzeugezeugnis 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 Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥350
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥500
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	

Abnahmebeauftragter



QUALITÄTSSICHERUNG
 MTC
 QUALITY ASSURANCE

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 25.06.2020
Ihre Bestell-Nr. / your order : 130334
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2020-052929/MG
Abmessung in mm / dia. : 3,25x350 Gewicht in kg: 10,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-307
Chargen Nr. / batch no. : 26631909

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,09	Si : 0,84	Mn: 6,73	S :
P :	Cr : 18,16	Ni : 8,19	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
Werkzeugnis 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