

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.	:	2,50x300	Gewicht in kg: 16,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-307	
Chargen Nr. / batch no.	:	26621902	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition


C : 0,074	Si : 0,87	Mn : 6,74	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		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 : 29.10.2019
Ihre Bestell-Nr. / your order : 128123
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-062270/MG
Abmessung in mm / dia. : 2,50x300 Gewicht in kg: 8,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-307
Chargen Nr. / batch no. : 26621902

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,074	Si : 0,87	Mn : 6,74	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
Werkszeugnis 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