

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	10.11.2017	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	121906	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2017-062077/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,00x1000	Gewicht in kg: 50,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-318 1.4576	
Chargen Nr. / batch no.	:	250784-57949	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,047	Si : 0,71	Mn: 1,39	S : 0,01
P : 0,018	Cr : 18,65	Ni : 11,73	Mo: 2,59
Nb: 0,66	Cu: 0,09	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,06
N : 0,055	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-5.9 ~ER318 / TÜV 10481 (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)(1,0-4,0mm)

EN ISO 14343-A W 19 12 3 Nb Si

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>350 (mind.)
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	>550 (mind.)
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>25 (mind.)
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 05.01.2018
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 122309
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2018-040129/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000 Gewicht in kg: 10,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-318 1.4576
 Chargen Nr. / batch no. : 250784-57949

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,047	Si : 0,71	Mn : 1,39	S : 0,01
P : 0,018	Cr : 18,65	Ni : 11,73	Mo : 2,59
Nb : 0,66	Cu : 0,09	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co : 0,06
N : 0,055	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-5.9 ~ER318 / TÜV 10481 (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)(1,0-4,0mm)

EN ISO 14343-A W 19 12 3 Nb Si

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>350 (mind.)
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	>550 (mind.)
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>25 (mind.)
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB



Abnahmebeauftragter