

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 16.05.2017
Ihre Bestell-Nr. / your order : 120204
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-049232/nk
Abmessung in mm / dia. : 1,60 x 1000 Gewicht in kg: 20,00
Schweißzusatz / welding wire : MT-308 L 1.4316
Chargen Nr. / batch no. : 245226-57018

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,012	Si : 0,71	Mn: 1,94	S : 0,01
P : 0,017	Cr : 19,77	Ni : 9,72	Mo: 0,02
Nb: 0,01	Cu: 007	V : 0,07	Ti : 0,01
Al : 0,004	Mg:	Fe :	Co: 0,04
N : 0,063	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse: B:0,0009		

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 ~ER308LSi / TÜV 10479 (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)(1,6-4,0mm)

EN ISO 14343-A

W 19 9 L Si

Wärmebehandlung Prüftemperatur

		[°C]	unbehandelt	unbehandelt
			RT	-196
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥320 (mind.)	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510 (mind.)	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25 (mind.)	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB	≥32



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 19.05.2017
Ihre Bestell-Nr. / your order : 120260
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-050174/MG
Abmessung in mm / dia. : 1,60x1000 Gewicht in kg: Gesamt = 30,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-308 L 1.4316
Chargen Nr. / batch no. : 245226-57018

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,012	Si : 0,71	Mn: 1,94	S : 0,01
P : 0,017	Cr : 19,77	Ni : 9,72	Mo: 0,02
Nb: 0,01	Cu: 007	V : 0,07	Ti : 0,01
Al : 0,004	Mg:	Fe :	Co: 0,04
N : 0,063	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse: B:0,0009		

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 ~ER308LSi / TÜV 10479 (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)(1,6-4,0mm)

EN ISO 14343-A W 19 9 L Si

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt	unbehandelt
			RT	-196
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥320 (mind.)	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510 (mind.)	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25 (mind.)	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB	≥32



Abnahmebeauftragter