

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 24.02.2017
Ihre Bestell-Nr. / your order : 119447
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-043966/MG
Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000 Gewicht in kg: 40,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-316L 1.4430
Chargen Nr. / batch no. : 241701-56205

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,014	Si : 0,69	Mn: 1,89	S : 0,013
P : 0,022	Cr : 18,29	Ni : 11,27	Mo: 2,54
Nb:	Cu: 0,15	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,06
N : 0,068	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 ER 316 L Si / TÜV 10485 (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)(1,6-4,0mm)

EN ISO 14343-A W 19 12 3 L Si

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
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



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 07.03.2017
Ihre Bestell-Nr. / your order : 119514
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-044699/nk
Abmessung in mm / dia. : 2,00 x 1000 Gewicht in kg: 20,00
Schweißzusatz / welding wire : MT-316L 1.4430
Chargen Nr. / batch no. : 241701-56205

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,014	Si : 0,69	Mn: 1,89	S : 0,013
P : 0,022	Cr : 18,29	Ni : 11,27	Mo: 2,54
Nb:	Cu: 0,15	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,06
N : 0,068	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 ER 316 L Si / TÜV 10485 (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)(1,6-4,0mm)

EN ISO 14343-A W 19 12 3 L Si

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
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

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE
Abnahmebeauftragter