

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heldenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 15.08.2018
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 117871
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-055363/nk
 Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350 Gewicht in kg: 5,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-310
 Chargen Nr. / batch no. : 22031608

Chemische Zusammensetzung : chemical composition

C : 0,045	Si : 0,54	Mn: 2,95	S :
P :	Cr : 25,21	Ni : 20,10	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 15782-1
 Werkzeugeignis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.4 E 310-16

EN ISO 3581-A

E 25 20 R 12

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥350
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥550
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	

QUALITÄTSSICHERUNG
 MTC
 QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heldenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 15.08.2016
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 117871
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-055363/nk
 Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350 Gewicht in kg: 5,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-310
 Chargen Nr. / batch no. : 22031603

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,049	Si : 0,55	Mn: 2,98	S :
P :	Cr : 25,24	Ni : 20,13	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 15782-1
 Werkzeugeignis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.4 E 310-16

EN ISO 3581-A

E 25 20 R 12

Wärmebehandlung			unbehandelt
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥350
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥550
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	

Abnahmebeauftragter

