

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 05.04.2017  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 119838  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-047016/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300 Gewicht in kg: 15,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-307 1.4370  
 Chargen Nr. / batch no. : 243660-57199


Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,067	Si : 0,77	Mn: 6,95	S : 0,01
P : 0,023	Cr : 18,72	Ni : 7,93	Mo: 0,05
Nb:	Cu: 0,1	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,08
N : 0,05	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
 Werkzeugeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)  
 AWS A-5.9 ~ER 307 / TÜV 10486 (0,8-1,6mm)

EN ISO 14343-A G 18 8 Mn

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥ 350 (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 : 10.05.2017  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 120146  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-049324/MG  
Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 30,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-307 1.4370  
Chargen Nr. / batch no. : 243660-57199

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,067	Si : 0,77	Mn: 6,95	S : 0,01
P : 0,023	Cr : 18,72	Ni : 7,93	Mo: 0,05
Nb:	Cu: 0,1	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,08
N : 0,05	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 307 / TÜV 10486 (0,8-1,6mm)

EN ISO 14343-A G 18 8 Mn

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥ 350 (mind.)
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510 (mind.)
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25 (mind.)
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB

QUALITÄTSSICHERUNG  
MTC  
QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter