

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 26.08.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143902  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-217894/si  
 Abmessung in mm / dia. : 2,00 x 1000 Gewicht in kg: 5,00  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-318 WIG 1.4576  
 Chargen Nr. / batch no. : 180782S

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,04	Si : 0,79	Mn: 1,33	S : 0,012
P : 0,023	Cr : 18,8	Ni : 11,61	Mo: 2,52
Nb: 0,651	Cu: 0,1	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,18
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).  
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).  
 AWS A-5.9 –ER318 / TÜV (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)

EN ISO 14343-A G/W 19 12 3 Nb Si

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



Tanja vom Hagen  
 Dieses Dokument wurde  
 elektronisch erstellt und ist ohne  
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 13.08.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143824  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-217157/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000      Gewicht in kg: 30,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-318 WIG      1.4576  
 Chargen Nr. / batch no. : 180782S

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,04	Si : 0,79	Mn: 1,33	S : 0,012
P : 0,023	Cr : 18,8	Ni : 11,61	Mo: 2,52
Nb: 0,651	Cu: 0,1	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,18
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).  
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).  
 AWS A-5.9 ~ER318 / TÜV (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)

EN ISO 14343-A

G/W 19 12 3 Nb Si

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



Tanja vom Hagen  
 Dieses Dokument wurde  
 elektronisch erstellt und ist ohne  
 Unterschrift gültig.