

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 24.01.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 142126  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-201672/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000 Gewicht in kg: 5,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-308 L 1.4316  
 Chargen Nr. / batch no. : 176775S

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,016	Si : 0,907	Mn: 1,664	S : 0,01
P : 0,012	Cr : 19,795	Ni : 10,435	Mo: 0,022
Nb:	Cu: 0,045	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,047
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 -ER308LSi / TÜV (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)

EN ISO 14343-A

W 19 9 L Si

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



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 : 06.02.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 142279  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-202781/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000 Gewicht in kg: 10,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-308 L 1.4316  
 Chargen Nr. / batch no. : 176775S

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,016	Si : 0,907	Mn: 1,664	S : 0,01
P : 0,012	Cr : 19,795	Ni : 10,435	Mo: 0,022
Nb:	Cu: 0,045	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co: 0,047
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 -ER308LSi / TÜV (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)

EN ISO 14343-A

W 19 9 L Si

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



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