

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 19.01.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 142065  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-201423/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x300      Gewicht in kg: 4,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-316 L  
 Chargen Nr. / batch no. : 22212302

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,019	Si : 0,866	Mn: 0,517	S :
P :	Cr : 17,994	Ni : 11,435	Mo: 2,879
Nb: 0,025	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe: Rest	Co:
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-5.4 E 316-16 / TÜV 05024 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A

E 19 12 3 LR 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥320
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



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 : 13.03.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 142592  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-204832/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x300      Gewicht in kg: 4,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-316 L  
 Chargen Nr. / batch no. : 22212302

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,019	Si : 0,866	Mn: 0,517	S :
P :	Cr : 17,994	Ni : 11,435	Mo: 2,879
Nb: 0,025	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe: Rest	Co:
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-5.4 E 316-16 / TÜV 05024 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A

E 19 12 3 LR 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥320
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥510
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



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