

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 21.08.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 140902
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-057786/si
 Abmessung in mm / dia. : 2,50 x 300 Gewicht in kg: 40,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-316 L
 Chargen Nr. / batch no. : 22222313

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,019	Si : 0,863	Mn: 0,519	S : 0,024
P : 0,026	Cr : 17,995	Ni : 11,432	Mo: 2,878
Nb: 0,025	Cu: 0,05	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe : Rest	Co:
N : 0,04	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-5.4 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 : 21.08.2023
Ihre Bestell-Nr. / your order : 140902
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-057786/si
Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350 Gewicht in kg: 40,00
Schweißzusatz / welding wire : MT-316 L
Chargen Nr. / batch no. : 22222313

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,019	Si : 0,863	Mn: 0,519	S : 0,024
P : 0,026	Cr : 17,995	Ni : 11,432	Mo: 2,878
Nb: 0,025	Cu: 0,05	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe : Rest	Co:
N : 0,04	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-5.4 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.