

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 28.06.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 140495
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-053895/sl
 Abmessung in mm / dia. : 2,50 x300 Gewicht in kg: 8,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-307
 Chargen Nr. / batch no. : 26622301

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,068	Si : 1,1	Mn: 5,2	S :
P :	Cr : 18,37	Ni : 8,23	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe : Rest	Co:
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-5.4 E 307-16 / TÜV 09267 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A

E 18 8 Mn R 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥350
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥500
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 : 12.10.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141258
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-061494/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x300 Gewicht in kg: 8,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-307
 Chargen Nr. / batch no. : 26622301

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,068	Si : 1,1	Mn: 5,2	S :
P :	Cr : 18,37	Ni : 8,23	Mo:
Nb:	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 307-16 / TÜV 09267 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A

E 18 8 Mn R 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥350
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥500
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



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