

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 15.12.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141927
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-066424/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000 Gewicht in kg: 10,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-347 1.4551
 Chargen Nr. / batch no. : 329317-77027

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,044	Si : 0,73	Mn: 1,36	S : 0,013
P : 0,016	Cr : 19,16	Ni : 10,2	Mo: 0,07
Nb: 0,62	Cu: 0,08	V : 0,05	Ti : 0,004
Al : 0,005	Mg:	Fe :	Co: 0,08
N : 0,049	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 ~ER347Si / TÜV 10483 (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)(1,6-4,0mm)

EN ISO 14343-A

W19 9 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.