

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 26.02.2019  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 126097  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-044460/MG  
Abmessung in mm / dia. : 1,60x1000      Gewicht in kg: 60,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-WSG 2  
Chargen Nr. / batch no. : C602548

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,07	Si : 0,89	Mn: 1,45	S : 0,009
P : 0,012	Cr : 0,04	Ni : 0,02	Mo: 0,007
Nb:	Cu: 0,03	V : 0,003	Ti :
Al : 0,003	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)  
AWS A-5.18 ER 70 S-6 / TÜV 07788 (1,0-4,0mm)

EN ISO 636-A      W 46 5 W3 Si1

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥460
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥500
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (-50°C)



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 14.03.2019  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 126235  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-045812/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 1,60x1000      Gewicht in kg: 105,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-WSG 2  
 Chargen Nr. / batch no. : C602548

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,07	Si : 0,89	Mn: 1,45	S : 0,009
P : 0,012	Cr : 0,04	Ni : 0,02	Mo: 0,007
Nb:	Cu: 0,03	V : 0,003	Ti :
Al : 0,003	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
 Werkzeugezeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)  
 AWS A-5.18 ER 70 S-6 / TÜV 07788 (1,0-4,0mm)

EN ISO 636-A      W 46 5 W3 Si1

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥460
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥500
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (-50°C)



Abnahmebeauftragter