

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 27.09.2016  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 118192  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-058279/MG  
Abmessung in mm / dia. : 5,00x1000 Gewicht in kg: 25,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-G 1  
Chargen Nr. / batch no. : 28218

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,07	Si : 0,06	Mn: 0,52	S : 0,008
P : 0,013	Cr : 0,05	Ni : 0,01	Mo: 0,01
Nb: 0,001	Cu: 0,02	V : 0,002	Ti :
Al : 0,003	Mg:	Fe :	Co: 0,001
N :	W :	Sn : 0,002	Zn :
Zr : 0,001	diverse: Pb:0,001/B:0,0003/As:0,002/Ta:0,001/Sb:0,001/Ca:0,0001		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)  
AWS A-5.2 R 45

EN 12536

OI

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥260
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥360
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥30



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 29.03.2017  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 119712  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-046591/MG  
Abmessung in mm / dia. : 2,50x1000      Gewicht in kg: 50,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-G 1  
Chargen Nr. / batch no. : 28218

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,07	Si : 0,06	Mn: 0,52	S : 0,008
P : 0,013	Cr : 0,05	Ni : 0,01	Mo: 0,01
Nb: 0,001	Cu: 0,02	V : 0,002	Ti :
Al : 0,003	Mg:	Fe :	Co: 0,001
N :	W :	Sn: 0,002	Zn :
Zr : 0,001	diverse: Pb:0,001/B:0,0003/As:0,002/Ta:0,001/Sb:0,001/Ca:0,0001		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)  
AWS A-5.2 R 45

EN 12536

OI

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥260
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥360
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥30



Abnahmebeauftragter