

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	30.01.2020	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128863	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2020-042148/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	3,00x1000	Gewicht in kg: 50,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-G 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	C600263	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,1	Si : 0,15	Mn: 1,06	S : 0,006
P : 0,013	Cr :	Ni : 0,44	Mo:
Nb:	Cu: 0,04	V : 0,002	Ti :
Al :	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-5.2 R 60 / TÜV 06268 (1,5-5,0mm) / 11333 (1,6-6,0mm)

EN 12536

OIII

Wärmebehandlung Prüftemperatur

unbehandelt
RT

		[°C]	
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥310
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥400
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥50

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	19.06.2020	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	130286	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2020-052549/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	3,00x1000	Gewicht in kg: 50,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-G 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	C600263	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,1	Si : 0,15	Mn: 1,06	S : 0,006
P : 0,013	Cr :	Ni : 0,44	Mo:
Nb:	Cu: 0,04	V : 0,002	Ti :
Al :	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-5.2 R 60 / TÜV 06268 (1,5-5,0mm) / 11333 (1,6-6,0mm)

EN 12536

OIII

Wärmebehandlung Prüftemperatur

		[°C]	unbehandelt RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥310
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥400
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥50



Abnahmebeauftragter