

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	28.08.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	127535	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-057756/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,40x1000	Gewicht in kg: 5,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-4462 1.4462	
Chargen Nr. / batch no.	:	275233-64907	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,013	Si : 0,535	Mn: 1,7	S :
P : 0,02	Cr : 22,98	Ni : 8,58	Mo: 3,09
Nb: 0,008	Cu: 0,107	V : 0,04	Ti :
Al : 0,013	Mg:	Fe :	Co: 0,06
N : 0,159	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse: Ta:0,004		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
AWS A-5.9 ~ER(2209) / TÜV 10488 (1,0-4,0mm)

EN ISO 14343-A W 22 9 3 NL

Wärmebehandlung
Prüftemperatur

		[°C]	unbehandelt RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥450 (mind.)
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥550 (mind.)
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20 (mind.)
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	16.10.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	127535	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-057756/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,40x1000	Gewicht in kg: 10,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-4462 1.4462	
Chargen Nr. / batch no.	:	275233-64907	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,013	Si : 0,535	Mn: 1,7	S :
P : 0,02	Cr : 22,98	Ni : 8,58	Mo: 3,09
Nb: 0,008	Cu: 0,107	V : 0,04	Ti :
Al : 0,013	Mg:	Fe :	Co: 0,06
N : 0,159	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse: Ta:0,004		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.9 ~ER(2209) / TÜV 10488 (1,0-4,0mm)

EN ISO 14343-A W 22 9 3 NL

Wärmebehandlung Prüftemperatur

		[°C]	unbehandelt RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥450 (mind.)
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥550 (mind.)
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20 (mind.)
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	LNB

QUALITÄTSSICHERUNG
 MTC
 QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter