

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

**INSPECTION CERTIFICATE
CERTIFICAT DE RÉCEPTION**

Datum / date : 14.11.2016
Ihre Bestell-Nr. / your order : 118585
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-061342/MG
Abmessung in mm / dia. : 2,40x1000 Gewicht in kg: 50,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-WSG 2
Chargen Nr. / batch no. : 528590

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,08	Si : 0,84	Mn: 1,48	S : 0,016
P : 0,009	Cr : 0,05	Ni : 0,03	Mo: 0,01
Nb: 0,001	Cu: 0,083	V : 0,003	Ti : 0,011
Al : 0,001	Mg:	Fe :	Co: 0,002
N :	W :	Sn: 0,005	Zn :
Zr :	diverse: <0,0031		

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) / 11335 (1,6-3,0mm)

EN ISO 636-A W 46 5 W3 Si1 / W3Si1

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥500
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	13.12.2016	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	118934	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2016-063436/nk	
Abmessung in mm / dia.	:	2,40 x 1000	Gewicht in kg: 50,00
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-WSG 2	
Chargen Nr. / batch no.	:	528590	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,08	Si : 0,84	Mn: 1,48	S : 0,016
P : 0,009	Cr : 0,05	Ni : 0,03	Mo: 0,01
Nb: 0,001	Cu: 0,083	V : 0,003	Ti : 0,011
Al : 0,001	Mg:	Fe :	Co: 0,002
N :	W :	Sn: 0,005	Zn :
Zr :	diverse: <0,0031		

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		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	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)

100 QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter