

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	25.11.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128319	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-064237/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,50x1000	Gewicht in kg: 10,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-WSG 2	
Chargen Nr. / batch no.	:	C783097	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,07	Si : 0,834	Mn : 1,44	S : 0,012
P : 0,008	Cr : 0,02	Ni : 0,015	Mo : 0,002
Nb:	Cu: 0,03	V : 0,004	Ti :
Al : 0,002	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 ER70S-6 / TÜV 11335 (1,6-3,0mm)

EN ISO 636-A W3 Si1

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
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	:	08.01.2020	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128625	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2020-040252/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	3,00x1000	Gewicht in kg: 25,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-WSG 2	
Chargen Nr. / batch no.	:	C783097	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,07	Si : 0,834	Mn: 1,44	S : 0,012
P : 0,008	Cr : 0,02	Ni : 0,015	Mo: 0,002
Nb:	Cu: 0,03	V : 0,004	Ti :
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkzeugeignis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.18 ER70S-6 / TÜV 11335 (1,6-3,0mm)

EN ISO 636-A W3 Si1

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (-50°C)



Abnahmebeauftragter