

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	21.02.2023	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	139468	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2023-044050/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,50x350	Gewicht in kg: 8,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-RC 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	144022	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,086	Si : 0,327	Mn: 0,583	S : 0,009
P : 0,011	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 E 6013 TÜV (2,0-4,0 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 0 RC 11

Prüftemperatur		[°C]	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 (0°)



Tanja vom Hagen
Dieses Dokument wurde
elektronisch erstellt und ist ohne
Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	17.02.2023	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	139399	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2023-043914/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,50x350	Gewicht in kg: 16,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-RC 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	144022	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,086	Si : 0,327	Mn: 0,583	S : 0,009
P : 0,011	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
AWS A-5.1 E 6013 TÜV (2,0-4,0 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 0 RC 11

Prüftemperatur		[°C]	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 (0°)



Tanja vom Hagen
Dieses Dokument wurde
elektronisch erstellt und ist ohne
Unterschrift gültig.