

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. : 3,25x350 Gewicht in kg: 17,2  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR 6  
 Chargen Nr. / batch no. : 154622

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,079	Si : 0,348	Mn: 0,565	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 (2,0-6,0 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 0 RR 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>22
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 : 19.01.2023  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 139126  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-041340/si  
Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350      Gewicht in kg: 21,50  
Schweißzusatz / welding wire : MT-RR 6  
Chargen Nr. / batch no. : 154622

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,079	Si : 0,348	Mn: 0,565	S : 0,009
P : 0,011	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse:		

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

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

AWS A-5.1 E 6013 TÜV (2,0-6,0 mm)

EN ISO 2560-A

E 42 0 RR 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (0°)



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