

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

## **Abnahmeprüfzeugnis 3.1**

nach EN 10204-2005-01

**INSPECTION CERTIFICATE  
CERTIFICAT DE RÉCEPTION**

Datum / date : 08.11.2024  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 144460  
Lieferchein-Nr. / delivery note : 2024-223070/MG  
Abmessung in mm / dia. : 3,25x350 Gewicht in kg: 21,5  
Schweißzusatz / welding wire : MT-RR 6  
Chargen Nr. / batch no. : 15392432

Chemische Zusammensetzung (Schweißdraht / Stabelektrode)  
chemical composition (wire / electrodes)

C : 0,075	Si : 0,359	Mn: 0,613	S : 0,01
P : 0,01	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).

Mechanische Gütekriterien gemäß Anforderung nach EN ISO (informative).  
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

F 420 RR 12

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

The logo consists of the letters "MTC" in a bold, sans-serif font, positioned above the words "QUALITY ASSURANCE" and "GUTACHTERNSICHERUNG". The text is arranged in a circular, slightly overlapping manner.

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 : 07.01.2025  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 144763  
 Vorgangs-Nr. / operation no. : 256454/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 3,25x350      Gewicht in kg: 34,4  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RR 6  
 Chargen Nr. / batch no. : 15392432

Chemische Zusammensetzung (Schweißgut (SE/FDE) / Massivprodukt)  
 chemical composition (welding material/solid product)

C : 0,075	Si : 0,359	Mn: 0,613	S : 0,01
P : 0,01	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütwerte 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°)

QUALITÄTSSICHERUNG  
MTC  
QUALITY ASSURANCE

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