

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 07.03.2019  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 126145  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-045246/MG  
Abmessung in mm / dia. : 1,00 D-200 Gewicht in kg: 4,0  
Schweißzusatz / welding wire : MT-ALMg 4,5 Mn  
Chargen Nr. / batch no. : E180317

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C :	Si : 0,04	Mn: 0,6	S :
P :	Cr : 0,09	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,001	V :	Ti : 0,07
Al : Rest	Mg: 4,7	Fe: 0,09	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,001
Zr :	diverse: Be:0,0001		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)  
AWS A-5.10 ~ER5183 / TÜV MIG 07503(0,8-1,6mm) - WIG 07504(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5183 (ALMg 4,5 Mn 0,7)

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



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 22.03.2019  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 126302  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-046321/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-ALMg 4,5 Mn  
 Chargen Nr. / batch no. : E180317  
 Gewicht in kg: 35,0

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 0,04	Mn: 0,6	S :
P :	Cr : 0,09	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,001	V :	Ti : 0,07
Al : Rest	Mg: 4,7	Fe : 0,09	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,001
Zr :	diverse: Be:0,0001		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
 Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)  
 AWS A-5.10 ~ER5183 / TÜV MIG 07503(0,8-1,6mm) - WIG 07504(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273 S Al 5183 (AlMg 4,5 Mn 0,7)

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



Abnahmebeauftragter