

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 17.03.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136559  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-046449/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 3,20x1000      Gewicht in kg: 10,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3  
 Chargen Nr. / batch no. : 1578/1

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 0,1	Mn: 0,3	S :
P :	Cr : 0,11	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,01	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,7	Fe: 0,29	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,006
Zr :	diverse: Be:0,0001		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).  
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).  
 AWS A-5.10 ~ER5754

EN ISO 18273

S Al 5754 (AIMg 3)

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



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 : 17.05.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 137242  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-051887/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300      Gewicht in kg: 7,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3  
 Chargen Nr. / batch no. : 1578/1

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 0,1	Mn: 0,3	S :
P :	Cr : 0,11	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,01	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,7	Fe: 0,29	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,006
Zr :	diverse: Be:0,0001		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).  
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).  
 AWS A-5.10 ~ER5754

EN ISO 18273

S Al 5754 (AIMg 3)

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



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