

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 29.10.2021  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 135346  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2021-063319/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,40x1000 Gewicht in kg: 5,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3  
 Chargen Nr. / batch no. : 1778/1

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 0,14	Mn: 0,05	S :
P :	Cr : 0,17	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,009
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe : 0,19	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,01
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
 Werkzeugezeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)  
 AWS A-5.10 ~ER5754

EN ISO 18273

S Al 5754 (AIMg 3)

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



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 : 29.11.2021  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 135615  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2021-065680/si  
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300 Gewicht in kg: 7,00  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3  
 Chargen Nr. / batch no. : 1778/1

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 0,14	Mn: 0,05	S :
P :	Cr : 0,17	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,009
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe : 0,19	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,01
Zr :	diverse:		

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.

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 07.01.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 135797  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2021-067476/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,40x1000      Gewicht in kg: 5,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3  
 Chargen Nr. / batch no. : 1778/1

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 0,14	Mn: 0,05	S :
P :	Cr : 0,17	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,009
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe: 0,19	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,01
Zr :	diverse:		

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 (AlMg 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.