

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 16.08.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143844  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-217360/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,40x1000      Gewicht in kg: 20,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3  
 Chargen Nr. / batch no. : 7-3495

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 0,14	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,001	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,001	V :	Ti : 0,003
Al : Rest	Mg: 3	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,001
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 (AlMg 3)

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥80
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥190
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
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 : 16.08.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143844  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-217360/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 3,20x1000 Gewicht in kg: 10,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3  
 Chargen Nr. / batch no. : 7-3495

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 0,14	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,001	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,001	V :	Ti : 0,003
Al : Rest	Mg: 3	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,001
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 (AlMg 3)

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥80
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥190
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



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