

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	02.05.2018	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	123564	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2018-048936/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	3,20x1000	Gewicht in kg: 40,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AIMg 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	180426/1	

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C :	Si : 0,13	Mn: 0,18	S :
P :	Cr : 0,09	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,01	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe : 0,26	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,01
Zr :	diverse: Be:0,0001		

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 Prüftemperatur		unbehandelt	
		[°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	:	16.07.2018	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	124315	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2018-054164/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,00x1000	Gewicht in kg: 10,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AIMg 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	180426/1	

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C :	Si : 0,13	Mn: 0,18	S :
P :	Cr : 0,09	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,01	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe : 0,26	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,01
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 ~ER5754

EN ISO 18273

S Al 5754 (AlMg 3)

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



Abnahmebeauftragter