

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	24.06.2021		
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	134059		
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2021-053949/MG		
Abmessung in mm / dia.	:	1,20 K-300	Gewicht in kg:	14,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AIMg 3		
Chargen Nr. / batch no.	:	2372/1		

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,21	Mn: 0,18	S :
P :	Cr : 0,02	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,007	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe : 0,25	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,02
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
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	:	13.07.2021	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	134319	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2021-055371/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	1,00 K-300	Gewicht in kg: 14,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AlMg 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	2372/1	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,21	Mn: 0,18	S :
P :	Cr : 0,02	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,007	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe : 0,25	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,02
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 (AlMg 3)

Wärmebehandlung Prüftemperatur

unbehandelt
 RT

		[°C]	
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	:	20.08.2021	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	134725	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2021-058139/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	1,20 K-300	Gewicht in kg: 7,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AMg 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	2372/1	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,21	Mn: 0,18	S :
P :	Cr : 0,02	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,007	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe: 0,25	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,02
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 (AMg 3)

Wärmebehandlung
Prüftemperatur

unbehandelt
RT

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

QUALITÄTSSICHERUNG
 MTC
 QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter