

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 27.03.2019
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 126365
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-046902/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 35,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3
 Chargen Nr. / batch no. : 183485/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,15	Mn: 0,18	S :
P :	Cr : 0,007	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,006	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,7	Fe: 0,25	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,03
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			unbehandelt
Prüftemperatur		[°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 : 28.03.2019
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 126220
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-047006/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300 Gewicht in kg: 7,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3
 Chargen Nr. / batch no. : 183485/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,15	Mn: 0,18	S :
P :	Cr : 0,007	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,006	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,7	Fe: 0,25	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,03
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 (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]	



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 29.03.2019
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 126324
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-047053/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000 Gewicht in kg: 10,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3
 Chargen Nr. / batch no. : 183485/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,15	Mn: 0,18	S :
P :	Cr : 0,007	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,006	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,7	Fe: 0,25	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,03
Zr :	diverse: Be:0,0001		

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

EN ISO 18273

S Al 5754 (AlMg 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]	



Abnahmebeauftragter