

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 16.06.2016
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 117289
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-051134/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,40x1000 Gewicht in kg: 20,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AlMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : M7001

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,03	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,13	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,009	V :	Ti : 0,09
Al : 94,6191	Mg: 4,84	Fe: 0,11	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,009
Zr :	diverse: Be:0,001		

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 ER 5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr)

Wärmebehandlung		unbehandelt
Prüftemperatur		[°C] 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

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 19.05.2016
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 116886
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-049418/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,40x1000 Gewicht in kg: 10,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AlMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : M7001

Chemische Zusammensetzung : chemical composition

C :	Si : 0,03	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,13	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,009	V :	Ti : 0,09
Al : 94,6191	Mg: 4,84	Fe: 0,11	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,009
Zr :	diverse: Be:0,001		

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 ER 5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr)

Wärmebehandlung		unbehandelt
Prüftemperatur		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