

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	08.05.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	126678	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-049857/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,40x1000	
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-ALMg 4,5 Mn	Gewicht in kg: 10,0
Chargen Nr. / batch no.	:	E190010	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,03	Mn : 0,6	S :
P :	Cr : 0,09	Ni :	Mo :
Nb :	Cu : 0,001	V :	Ti : 0,07
Al : Rest	Mg : 4,8	Fe : 0,11	Co :
N :	W :	Sn :	Zn : 0,001
Zr :	diverse: Be:0,0001		

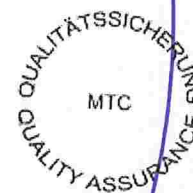
Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.10 ~ER5183 / TÜV MIG 07503(0,8-1,6mm) - WIG 07504(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5183 (AlMg 4,5 Mn 0,7)

Wärmebehandlung
Prüftemperatur

		[°C]	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 : 15.05.2019
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 126688
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-050356/nk
 Abmessung in mm / dia. : 2,00 x 1000 Gewicht in kg: 5,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-ALMg 4,5 Mn
 Chargen Nr. / batch no. : E190010

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,03	Mn: 0,6	S :
P :	Cr : 0,09	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,001	V :	Ti : 0,07
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe : 0,11	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,001
Zr :	diverse: Be:0,0001		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkzeugeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.10 ~ER5183 / TÜV MIG 07503(0,8-1,6mm) - WIG 07504(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273 S Al 5183 (ALMg 4,5 Mn 0,7)

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