

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	29.10.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128123	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-062270/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	4,00x1000	Gewicht in kg: 20,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AIMg 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	1923/1	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 0,27	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,009	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,02	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,7	Fe: 0,3	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 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	:	04.11.2019	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128204	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2019-062601/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	1,20 K-300	Gewicht in kg: 21,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AIMg 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	1923/1	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 0,27	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,009	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,02	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,7	Fe: 0,3	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 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	:	05.02.2020	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128903	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2020-042682/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,00x1000	Gewicht in kg: 10,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AIMg 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	1923/1	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 0,27	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,009	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,02	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,7	Fe : 0,3	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 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	:	20.02.2020	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128995	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2020-043992/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	3,20x1000	Gewicht in kg: 10,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AIMg 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	1923/1	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,27	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,009	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,02	V :	Ti : 0,02
Al : Rest	Mg: 2,7	Fe: 0,3	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

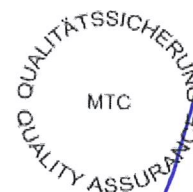
EN ISO 18273

S Al 5754 (AIMg 3)

Wärmebehandlung Prüftemperatur

unbehandelt
 RT

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



Abnahmebeauftragter