

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 12.10.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 140708
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-055885/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 Fass Gewicht in kg: 156,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 24.10.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 140708
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-055885/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 Fass Gewicht in kg: 161,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 27.10.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141474
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-062691/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 28,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 25.09.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 139984
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-049148/si
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 Fass Gewicht in kg: 81,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe : 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 18.08.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 139984
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-049148/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 Fass Gewicht in kg: 162,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 06.11.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 140708
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-055885/si
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 162,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe : 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273 S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 11.01.2024
Ihre Bestell-Nr. / your order : 140708
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2024-040551/si
Abmessung in mm / dia. : 1,20 Fass Gewicht in kg: 81,00
Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe : 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
Dieses Dokument wurde
elektronisch erstellt und ist ohne
Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 02.04.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141515 - LS300411
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-207370/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 Fass Gewicht in kg: 164,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 03.06.2024
Ihre Bestell-Nr. / your order : 302356
Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-211883/si
Abmessung in mm / dia. : 1,20 Fass Gewicht in kg: 80,00
Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe : 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
Dieses Dokument wurde
elektronisch erstellt und ist ohne
Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 14.06.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 141515
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-212906/si
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 Fass Gewicht in kg: 85,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 5
 Chargen Nr. / batch no. : 15811/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,05	Mn: 0,13	S :
P :	Cr : 0,12	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,008	V :	Ti : 0,09
Al : Rest	Mg: 4,8	Fe : 0,17	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,007
Zr :	diverse: Be:0,0003		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.10 ~ER5356 / TÜV MIG 07501(0,8-1,6mm) - WIG 07502(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 5356 (AlMg 5 Cr (A))

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥120
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥250
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥17
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.