

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	29.04.2021	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	133486	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2021-049259/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	1,00 K-300	Gewicht in kg: 7,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AIMg 3	
Chargen Nr. / batch no.	:	2395/1	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,27	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,005	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,007	V :	Ti : 0,03
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe : 0,26	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,02
Zr :	diverse:		

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 (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 : 07.10.2021
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 135012
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2021-061497/si
 Abmessung in mm / dia. : 3,20 x 1000 Gewicht in kg: 5,00
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3
 Chargen Nr. / batch no. : 2395/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,27	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,005	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,007	V :	Ti : 0,03
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe : 0,26	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,02
Zr :	diverse:		

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 (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]	



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 : 02.06.2022
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 137256
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-053227/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,60x1000 Gewicht in kg: 5,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3
 Chargen Nr. / batch no. : 2395/1

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C :	Si : 0,27	Mn: 0,16	S :
P :	Cr : 0,005	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,007	V :	Ti : 0,03
Al : Rest	Mg: 2,8	Fe: 0,26	Co:
N :	W :	Sn:	Zn: 0,02
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.10 ~ER5754

EN ISO 18273

S Al 5754 (AIMg 3)

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



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