

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 09.02.2022
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136226
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-043153/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,60x1000 Gewicht in kg: 15,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-WSG 3
 Chargen Nr. / batch no. : 433689

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,08	Si : 0,93	Mn: 1,64	S : 0,02
P : 0,005	Cr : 0,01	Ni : 0,02	Mo: 0,01
Nb: 0,004	Cu: 0,009	V : 0,001	Ti : 0,002
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co: 0,02
N :	W :	Sn: 0,001	Zn :
Zr : 0,001	diverse: <0,0173		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.18 ER 70 S-6

EN ISO 636-A

W4 Si1

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥460
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥530
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



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 : 23.02.2022
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136393
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-044390/MG
 Abmessung in mm / dia. : 3,00x1000 Gewicht in kg: 10,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-WSG 3
 Chargen Nr. / batch no. : 433689

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,08	Si : 0,93	Mn: 1,64	S : 0,02
P : 0,005	Cr : 0,01	Ni : 0,02	Mo: 0,01
Nb: 0,004	Cu: 0,009	V : 0,001	Ti : 0,002
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co: 0,02
N :	W :	Sn: 0,001	Zn :
Zr : 0,001	diverse: <0,0173		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.18 ER 70 S-6

EN ISO 636-A

W4 Si1

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥460
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥530
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



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 : 23.02.2022
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136393
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-044390/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000 Gewicht in kg: 20,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-WSG 3
 Chargen Nr. / batch no. : 433689

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,08	Si : 0,93	Mn: 1,64	S : 0,02
P : 0,005	Cr : 0,01	Ni : 0,02	Mo: 0,01
Nb: 0,004	Cu: 0,009	V : 0,001	Ti : 0,002
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co: 0,02
N :	W :	Sn: 0,001	Zn :
Zr : 0,001	diverse: <0,0173		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.18 ER 70 S-6

EN ISO 636-A

W4 Si1

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥460
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥530
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



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 : 18.05.2022
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 137255
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-052010/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,60x1000 Gewicht in kg: 25,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-WSG 3
 Chargen Nr. / batch no. : 433689

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,08	Si : 0,93	Mn: 1,64	S : 0,02
P : 0,005	Cr : 0,01	Ni : 0,02	Mo: 0,01
Nb: 0,004	Cu: 0,009	V : 0,001	Ti : 0,002
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co: 0,02
N :	W :	Sn: 0,001	Zn :
Zr : 0,001	diverse: <0,0173		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.18 ER 70 S-6

EN ISO 636-A

W4 Si1

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥460
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥530
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



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