

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 16.08.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143847
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-217374/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350 Gewicht in kg: 40,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RRB 7
 Chargen Nr. / batch no. : 4948725

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,09	Si : 0,26	Mn: 0,69	S : 0,011
P : 0,02	Cr : 0,03	Ni : 0,03	Mo:
Nb: 0,001	Cu: 0,05	V : 0,012	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.1 E 6013

EN ISO 2560-A

E 38 2 RB 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>380
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	470-600
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (-20°C)



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 : 16.08.2024
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143847
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-217374/MG
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x350 Gewicht in kg: 5,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-RRB 7
 Chargen Nr. / batch no. : 4948725

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,09	Si : 0,26	Mn: 0,69	S : 0,011
P : 0,02	Cr : 0,03	Ni : 0,03	Mo:
Nb: 0,001	Cu: 0,05	V : 0,012	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).
 AWS A-5.1 E 6013

EN ISO 2560-A

E 38 2 RB 12

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	>380
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	470-600
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	>20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	>47 (-20°C)



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