

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 19.03.2024
Ihre Bestell-Nr. / your order : 142670
Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-206400/MG
Abmessung in mm / dia. : 3,00x1000 Gewicht in kg: 5,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-G III
Chargen Nr. / batch no. : 01936060

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,09	Si : 0,11	Mn: 1,1	S : 0,004
P : 0,006	Cr : 0,05	Ni : 0,38	Mo: 0,01
Nb: 0,001	Cu: 0,095	V : 0,002	Ti : 0,001
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co: 0,001
N :	W :	Sn: 0,006	Zn :
Zr : 0,001	diverse: <0,0048		

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

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

AWS A-5.2 R 60 / TÜV G III 06268 (1,5-5,0mm)

EN 12536

OIII

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.

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Werkszeugnis 2.2

nach EN 10204-2005-01

TEST REPORT

Datum / date : 20.09.2024
Ihre Bestell-Nr. / your order : 144116
Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-219719/si
Abmessung in mm / dia. : 2,00 x 1000 Gewicht in kg: 25,00
Schweißzusatz / welding wire : MT-G III
Chargen Nr. / batch no. : 01936060

Chemische Zusammensetzung (Schmelze) :
chemical composition (heat)

C : 0,09	Si : 0,11	Mn: 1,1	S : 0,004
P : 0,006	Cr : 0,05	Ni : 0,38	Mo: 0,01
Nb: 0,001	Cu: 0,095	V : 0,002	Ti : 0,001
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co: 0,001
N :	W :	Sn: 0,006	Zn :
Zr : 0,001	diverse: <0,0048		

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

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

AWS A-5.2 R 60 / TÜV G III 06268 (1,5-5,0mm)

EN 12536

OIII

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.