

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 06.11.2018
 Ihre Bestell-Nr. / your order : tel.
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2018-062170/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 30,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-Mo 1.5424
 Chargen Nr. / batch no. : 785763

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,107	Si : 0,567	Mn: 1,082	S : 0,014
P : 0,008	Cr : 0,036	Ni : 0,026	Mo: 0,495
Nb: 0,001	Cu: 0,034	V : 0,003	Ti :
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co:
N : 0,004	W :	Sn :	Zn :
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-5.28 ER 70 S-A1 / TÜV 10812 (0,8-1,6mm)

EN ISO 21952-A und 14341-A - G Mo Si / G 42 4 C/M G 2 Mo

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (-40°C)



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 07.01.2019
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 125694
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2018-065888/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 45,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-Mo 1.5424
 Chargen Nr. / batch no. : 785763

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,107	Si : 0,567	Mn: 1,082	S : 0,014
P : 0,008	Cr : 0,036	Ni : 0,026	Mo: 0,495
Nb: 0,001	Cu: 0,034	V : 0,003	Ti :
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co:
N : 0,004	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.28 ER 70 S-A1 / TÜV 10812 (0,8-1,6mm)

EN ISO 21952-A und 14341-A - G Mo Si / G 42 4 C/M G 2 Mo

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (-40°C)



Abnahmebeauftragter