

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 14.07.2015
Ihre Bestell-Nr. / your order : 114512
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2015-052440
Abmessung in mm / dia. : 2,00 x 1000 Gewicht in kg: 40,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-5424 1.5424
Chargen Nr. / batch no. : 854824

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,11	Si : 0,59	Mn: 1,14	S : 0,01
P : 0,006	Cr : 0,07	Ni : 0,04	Mo: 0,48
Nb:	Cu: 0,042	V : 0,001	Ti : 0,001
Al : 0,001	Mg:	Fe:	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr : 0,001	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 80 S-G / TÜV 06519 (1,0-4,0mm) / 11334 (2,0-3,0mm)

EN ISO 21952-A und 636-A W MoSi / W2Mo

Wärmebehandlung Prüftemperatur		unbehandelt	
		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥460
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥560
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	02.06.2015		
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	114204		
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2015-049716		
Abmessung in mm / dia.	:	2,40x1000	Gewicht in kg:	25,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-5424	1,5424	
Chargen Nr. / batch no.	:	854824		

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,11	Si : 0,59	Mn : 1,14	S : 0,01
P : 0,006	Cr : 0,07	Ni : 0,04	Mo : 0,48
Nb:	Cu: 0,042	V : 0,001	Ti : 0,001
Al : 0,001	Mg:	Fe:	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr : 0,001	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkzeugeignis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.28 ER 80 S-G / TÜV 06519 (1,0-4,0mm) / 11334 (2,0-3,0mm)

EN ISO 21952-A und 636-A W MoSi / W2Mo

Wärmebehandlung Prüftemperatur		[°C]	unbehandelt
			RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥460
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥560
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



Abnahmebeauftragter