

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 22.02.2017
Ihre Bestell-Nr. / your order : 119403
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2017-043879/MG
Abmessung in mm / dia. : 2,00x1000 Gewicht in kg: 1,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-Nickel 2.4155
Chargen Nr. / batch no. : 224463-49821

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,011	Si : 0,453	Mn: 0,415	S : 0,001
P : 0,003	Cr :	Ni : 95,70	Mo: 0,01
Nb:	Cu: 0,003	V :	Ti : 3,10
Al : 0,065	Mg:	Fe: 0,076	Co: 0,009
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse: Pb:0,0001		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
TÜV MIG 10491(0,8-1,6mm) - WIG 10492(1,0-4,0mm)

EN ISO 18274

S Ni 2061

Wärmebehandlung			unbehandelt
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥200
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥410
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥25
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥60



Abnahmebeauftragter