

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 27.01.2016
Ihre Bestell-Nr. / your order : 115972
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2016-041366
Abmessung in mm / dia. : 3,00x1000 Gewicht in kg: 20,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-CuAl 8 Mn 2.1367
Chargen Nr. / batch no. : MS1402-15061

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 0,023	Mn: 11,58	S :
P :	Cr :	Ni : 1,995	Mo:
Nb:	Cu: Bal.	V :	Ti :
Al : 7,32	Mg:	Fe: 2,358	Co:
N :	W :	Sn:	Zn : 0,083
Zr :	diverse: Pb:0,005		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
AWS A-5.7 ER CuMnNiAl

EN ISO 24373-A Cu 6338 (CuMn13Al8Fe3Ni2)

Wärmebehandlung Prüftemperatur		unbehandelt	
		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	<400
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	<650
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	<15
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter