

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	29.04.2015	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	113959	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2015-047689	
Abmessung in mm / dia.	:	1,00 K-300	Gewicht in kg: 21,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AISI 5	
Chargen Nr. / batch no.	:	99125/1	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 4,8	Mn: 0,0061	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,009	V :	Ti : 0,009
Al : 94,9842	Mg: 0,0061	Fe : 0,17	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,006
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-5.10 ER 4043 / TÜV MIG 10422(0,8-1,6mm) - WIG 10423(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273 S Al 4043 (AISI 5)

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



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	26.02.2015	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	113375	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2015-043669	
Abmessung in mm / dia.	:	2,40x1000	Gewicht in kg: 30,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AISI 5	
Chargen Nr. / batch no.	:	99125/1	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C :	Si : 4,8	Mn: 0,0061	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,009	V :	Ti : 0,009
Al : 94,9842	Mg: 0,0061	Fe: 0,17	Co:
N :	W :	Sn :	Zn : 0,006
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-5.10 ER 4043 / TÜV MIG 10422(0,8-1,6mm) - WIG 10423(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273

S Al 4043 (AISI 5)

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



Abnahmebeauftragter