

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 15.08.2018
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 124612
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2018-056235/cm
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300
 Schweißzusatz / welding wire : MT-600 HB Gewicht in kg: 150,0
 Chargen Nr. / batch no. : 17201 1.4718

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,46	Si : 3,04	Mn : 0,37	S : 0,002
P : 0,022	Cr : 9,13	Ni : 0,1	Mo : 0,01
Nb : 0,004	Cu : 0,13	V : 0,018	Ti : 0,005
Al : 0,029	Mg:	Fe:	Co:
N :	W : 0,007	Sn : 0,005	Zn:
Zr :	diverse: As:0,003		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkzeugezeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)

EN ISO 14700 S Fe 8

Wärmebehandlung		unbehandelt	
Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	
Härtebereich DIN 8555/T.1/hardness		HRC	57-62



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	20.08.2018		
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	124657		
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2018-056546/sl		
Abmessung in mm / dia.	:	1,20 K-300	Gewicht in kg:	15,00
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-600 HB	1.4718	
Chargen Nr. / batch no.	:	17201		

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,46	Si : 3,04	Mn : 0,37	S : 0,002
P : 0,022	Cr : 9,13	Ni : 0,1	Mo : 0,01
Nb : 0,004	Cu : 0,13	V : 0,018	Ti : 0,005
Al : 0,029	Mg :	Fe :	Co :
N :	W : 0,007	Sn : 0,005	Zn :
Zr :	diverse: As:0,003		

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

EN ISO 14700 S Fe 8

Wärmebehandlung				unbehandelt
Prüftemperatur			[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2		MPa	
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm		MPa	
Bruchdehnung / elongation	A5		[%]	
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av		[J]	
Härtebereich DIN 8555/T.1/hardness		HRC		57-62

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter