

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	26.02.2021		
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	132817		
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2021-044488/MG		
Abmessung in mm / dia.	:	1,20 K-300	Gewicht in kg:	15,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-NiMoCr		
Chargen Nr. / batch no.	:	804196		

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,08	Si : 0,53	Mn: 1,62	S : 0,01
P : 0,011	Cr: 0,32	Ni : 1,42	Mo: 0,275
Nb:	Cu: 0,002	V : 0,067	Ti :
Al : 0,005	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
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-5.28 ER110SG / TÜV

EN ISO 16834

G 69 4 M Mn3Ni1CrMo

Wärmebehandlung
Prüftemperatur

unbehandelt

		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥690
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥790
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥16
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (-40°C)

QUALITÄTSSICHERUNG
 MTC
 QUALITY ASSURANCE

(Handwritten signature)
 Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	08.04.2021	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	133301	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2021-047743/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	1,00 K-300	Gewicht in kg: 45,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-NiMoCr	
Chargen Nr. / batch no.	:	804196	

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,08	Si : 0,53	Mn: 1,62	S : 0,01
P : 0,011	Cr : 0,32	Ni : 1,42	Mo: 0,275
Nb:	Cu: 0,002	V : 0,067	Ti :
Al : 0,005	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn :	Zn :
Zr :	diverse:		

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkzeugezeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
 AWS A-5.28 ER110SG / TÜV

EN ISO 16834

G 69 4 M Mn3Ni1CrMo

Wärmebehandlung Prüftemperatur

unbehandelt
 RT

		[°C]	
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥690
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	≥790
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥16
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (-40°C)



Abnahmebeauftragter