

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	10.03.2022	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	136434	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2022-045864/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,50x350	Gewicht in kg: 22,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-RR C 6 blau	
Chargen Nr. / batch no.	:	0614070	

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,076	Si : 0,32	Mn: 0,56	S : 0,011
P : 0,019	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 –E6013 / DB-Kennblatt 10.089.12

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



Tanja vom Hagen
Dieses Dokument wurde
elektronisch erstellt und ist ohne
Unterschrift gültig.

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 22.04.2022
Ihre Bestell-Nr. / your order : 136977
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-049831/MG
Abmessung in mm / dia. : 2,50x350 Gewicht in kg: 13,2
Schweißzusatz / welding wire : MT-RR C 6 blau
Chargen Nr. / batch no. : 0614070

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

C : 0,076	Si : 0,32	Mn: 0,56	S : 0,011
P : 0,019	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu:	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.1 –E6013 / DB-Kennblatt 10.089.12

EN ISO 2560-A

E 42 O RC 11

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥22
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47



Tanja vom Hagen
Dieses Dokument wurde
elektronisch erstellt und ist ohne
Unterschrift gültig.