

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	24.01.2020		
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128816		
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2020-041648/MG		
Abmessung in mm / dia.	:	1,20 K-300	Gewicht in kg:	35,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AISI 5		
Chargen Nr. / batch no.	:	2133/1		

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C :	Si : 5,0	Mn: 0,002	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,001	V :	Ti : 0,03
Al : Rest	Mg: 0,001	Fe: 0,25	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse: Be:0,0001		

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 ~ER4043 / 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	:	18.02.2020	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	128968	
Auftrags-Nr. MTC / our order	:	2020-043270/MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,00x1000	Gewicht in kg: 10,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-AISI 5	
Chargen Nr. / batch no.	:	2133/1	

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C :	Si : 5,0	Mn: 0,002	S :
P :	Cr :	Ni :	Mo:
Nb:	Cu: 0,001	V :	Ti : 0,03
Al : Rest	Mg: 0,001	Fe: 0,25	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr :	diverse: Be:0,0001		

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 ~ER4043 / TÜV MIG 10422(0,8-1,6mm) - WIG 10423(1,6-5,0mm)

EN ISO 18273                      S Al 4043 (AISI 5)

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



Abnahmebeauftragter