

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 11.08.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 137941  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-058358/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 2,50x300 Gewicht in kg: 5,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-NiFe B  
 Chargen Nr. / batch no. : 23222103

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,984	Si : 0,166	Mn: 0,98	S :
P :	Cr :	Ni : 50,32	Mo:
Nb:	Cu: 1,294	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe: Rest	Co:
N :	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).  
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).  
 AWS A-5.15 E NiFe-CI

EN ISO 1071

E NiFe1

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	~380
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	~560
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥15
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



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 : 06.09.2022  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 138093  
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-059770 / CW  
 Abmessung in mm / dia. : 2,50 x 300 mm Gewicht in kg: 5,00  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-NiFe B  
 Chargen Nr. / batch no. : 23222103

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,984	Si : 0,166	Mn: 0,98	S :
P :	Cr :	Ni : 50,32	Mo:
Nb:	Cu: 1,294	V :	Ti :
Al :	Mg:	Fe : Rest	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-5.15 E NiFe-CI

EN ISO 1071 E NiFe1

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	~380
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	~560
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥15
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	



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