

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 07.07.2022  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 137651  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-055883/si  
Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350      Gewicht in kg: 5,00  
Schweißzusatz / welding wire : MT-NiFe B  
Chargen Nr. / batch no. : 23232105

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,987	Si : 0,165	Mn: 0,981	S :
P :	Cr :	Ni : 50,25	Mo:
Nb:	Cu: 1,297	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.

Pawlowski GmbH  
Oggenhauser Hauptstr. 77  
89522 Heidenheim

### Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

#### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 08.07.2022  
Ihre Bestell-Nr. / your order : 137648  
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-055992/si  
Abmessung in mm / dia. : 3,25 x 350      Gewicht in kg: 5,00  
Schweißzusatz / welding wire : MT-NiFe B  
Chargen Nr. / batch no. : 23232105

Chemische Zusammensetzung :  
chemical composition

C : 0,987	Si : 0,165	Mn: 0,981	S :
P :	Cr :	Ni : 50,25	Mo:
Nb:	Cu: 1,297	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.

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. : 3,25 x 350 mm Gewicht in kg: 5,00  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-NiFe B  
 Chargen Nr. / batch no. : 23232105

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,987	Si : 0,165	Mn: 0,981	S :
P :	Cr :	Ni : 50,25	Mo:
Nb:	Cu: 1,297	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.