

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date	:	06.08.2025	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	146465	
Vorgangs-Nr. / operation no.	:	271212/sl	
Abmessung in mm / dia.	:	2,50 x300	Gewicht in kg: 5,00
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-NiFe B	
Chargen Nr. / batch no.	:	23222501	

Chemische Zusammensetzung (Schweißgut (SE/FDE) / Massivprodukt)
chemical composition (welding material/solid product)

C : 0,988	Si : 0,163	Mn: 0,981	S :
P :	Cr :	Ni : 50,29	Mo:
Nb:	Cu: 1,296	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	:	17.09.2025	
Ihre Bestell-Nr. / your order	:	146781	
Vorgangs-Nr. / operation no.	:	274026-MG	
Abmessung in mm / dia.	:	2,50x300	Gewicht in kg: 5,0
Schweißzusatz / welding wire	:	MT-NiFe B	
Chargen Nr. / batch no.	:	23222501	

Chemische Zusammensetzung (Schweißgut (SE/FDE) / Massivprodukt)
chemical composition (welding material/solid product)

C : 0,988	Si : 0,163	Mn: 0,981	S :
P :	Cr :	Ni : 50,29	Mo:
Nb:	Cu: 1,296	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.