

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 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.