

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|--------------------|
| Datum / date | : | 11.03.2021 | |
| Ihre Bestell-Nr. / your order | : | 132963 | |
| Auftrags-Nr. MTC / our order | : | 2021-045605/MG | |
| Abmessung in mm / dia. | : | 2,40x1000 | Gewicht in kg: 5,0 |
| Schweißzusatz / welding wire | : | MT-NiFe | |
| Chargen Nr. / batch no. | : | 272618-56538 | |

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

| | | | |
|------------|-----------|------------|-----------|
| C : 0,02 | Si : 0,13 | Mn: 0,68 | S : 0,002 |
| P : 0,003 | Cr : 0,03 | Ni : 54,75 | Mo: |
| Nb: | Cu: 0,01 | V : | Ti : |
| Al : 0,007 | Mg: | Fe : 44 | Co: 0,04 |
| N : | W : | Sn : | Zn : |
| Zr : | diverse: | | |

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
 Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)

EN ISO 1071

S NiFe1

Wärmebehandlung

Prüftemperatur

| | | [°C] | unbehandelt |
|------------------------------------|-------|------|-------------|
| | | | RT |
| Streckgrenze / yield strength | Rp0,2 | MPa | >290 |
| Zugfestigkeit / tensile strength | Rm | MPa | >420 |
| Bruchdehnung / elongation | A5 | [%] | >6 |
| Kerbschlagarbeit / impact strength | Av | [J] | |



Abnahmebeauftragter