

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|--------------------|
| Datum / date | : | 11.09.2019 | |
| Ihre Bestell-Nr. / your order | : | 127686 | |
| Auftrags-Nr. MTC / our order | : | 2019-058744/MG | |
| Abmessung in mm / dia. | : | 2,50x300 | Gewicht in kg: 4,0 |
| Schweißzusatz / welding wire | : | MT-316 L | |
| Chargen Nr. / batch no. | : | 22221910 | |

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

| | | | |
|-----------|------------|------------|-----------|
| C : 0,021 | Si : 0,91 | Mn : 0,81 | S : |
| P : | Cr : 19,24 | Ni : 12,69 | Mo : 2,75 |
| Nb : | Cu : | V : | Ti : |
| Al : | Mg : | Fe : Rest | Co : |
| 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)
AWS A-5.4 E 316-16 / TÜV 05024 (2,0-4,0mm)

EN ISO 3581-A E 19 12 3 LR 12

| Wärmebehandlung | | unbehandelt | |
|------------------------------------|-------|-------------|------|
| Prüftemperatur | | [°C] | RT |
| Streckgrenze / yield strength | Rp0,2 | MPa | ≥320 |
| Zugfestigkeit / tensile strength | Rm | MPa | ≥510 |
| Bruchdehnung / elongation | A5 | [%] | ≥25 |
| Kerbschlagarbeit / impact strength | Av | [J] | |

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter