

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

| | | | | |
|-------------------------------|---|-------------|----------------|------|
| Datum / date | : | 07.05.2015 | | |
| Ihre Bestell-Nr. / your order | : | 113998 | | |
| Auftrags-Nr. MTC / our order | : | 2015-048173 | | |
| Abmessung in mm / dia. | : | 2,50x300 | Gewicht in kg: | 20,0 |
| Schweißzusatz / welding wire | : | MT-316 L | 1.4430 | |
| Chargen Nr. / batch no. | : | 22221505 | | |

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

| | | | |
|-----------|------------|------------|---------|
| C : 0,026 | Si : 0,81 | Mn: 0,77 | S : |
| P : | Cr : 19,22 | Ni : 12,64 | Mo: 2,8 |
| 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] | |



Abnahmebeauftragter