

METAL TECHNOLOGY-CANTERBO GMBH Robert-Bosch-Str. 11 - 40668 Meerbusch Tel.: 02150 - 6090-0/Fax: 02150 - 609060/61 SCHWEISSZUSÄTZE - SONDERMATERIAL

www.mtc-meerbusch.com

HRB Neuss 2476 Geschäftsführer: Götz vom Hagen

Pawlowski GmbH Oggenhauser Hauptstr. 77 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

## INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Gewicht in kg:

Datum / date

21.08.2018

Ihre Bestell-Nr. / your order

124621

Auftrags-Nr. MTC / our order

2018-056586/st

Abmessung in mm / dia.

1,00 K-300 1.4430

Schweißzusatz / welding wire Chargen Nr. / batch no.

MT-316 L 136914S

Chemische Zusammensetzung

chemical composition

C: 0,015

Si: 0,802

Mn: 1,644

S:0,007

P: 0,014

Cr: 18,435

Ni: 12,255

Mo: 2,64

Nb:

Cu: 0,042

V :

Ti:

15,00

AI:

Mg: W : Fe: Sn: Co: Zn:

N : 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-5.9 ~ER316LSi / TÜV (Korrosionsbeständigkeit nach EN ISO 3651-2)(0,8-1,6mm)

EN ISO 14343-A

G 19 12 3 LSi

| Wärmebehandlung<br>Prüftemperatur  |       | [°C] | unbehandelt<br>RT |
|------------------------------------|-------|------|-------------------|
| Streckgrenze / yield strength      | Rp0,2 | MPa  | ≥320 (mind.)      |
| Zugfestigkeit / tensile strength   | Rm    | MPa  | ≥510 (mind.)      |
| Bruchdehnung / elongation          | A5    | [%]  | ≥25 (mind.)       |
| Kerbschlagarbeit / impact strength | Av    | [J]  | LNB               |
| Ferrite nach WRC 1992              |       | %    |                   |

KATSSICHE Abnahmebeauftragter