

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

**INSPECTION CERTIFICATE
CERTIFICAT DE RÉCEPTION**

Datum / date : 08.03.2019
Ihre Bestell-Nr. / your order : 126220
Auftrags-Nr. MTC / our order : 2019-045330/MG
Abmessung in mm / dia. : 1,00 K-300 Gewicht in kg: 35,0
Schweißzusatz / welding wire : MT-AIMg 3
Chargen Nr. / batch no. : 182752/1

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

| | | | |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| C : | Si : 0,11 | Mn: 0,19 | S : |
| P : | Cr : 0,12 | Ni : | Mo: |
| Nb: | Cu: 0,004 | V : | Ti : 0,02 |
| Al : Rest | Mg: 2,8 | Fe : 0,24 | Co: |
| N : | W : | Sn : | Zn : 0,02 |
| Zr : | diverse: Be:0,0001 | | |

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1
Werkszeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)
AWS A-5.10 ~ER5754

EN ISO 18273

S Al 5754 (AIMg 3)

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



Abnahmebeauftragter