

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 23.03.2023
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 139726
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2023-046780/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 15,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-600 HB 1.4718
 Chargen Nr. / batch no. : 220066

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

| | | | |
|------------|-----------|-----------|------------|
| C : 0,442 | Si : 3,1 | Mn: 0,49 | S : 0,001 |
| P : 0,016 | Cr : 9,15 | Ni : 0,11 | Mo: 0,01 |
| Nb: 0,015 | Cu: 0,24 | V : 0,03 | Ti : 0,008 |
| Al : 0,015 | Mg: | Fe : | Co: |
| N : | W : 0,001 | Sn: | Zn: |
| Zr : | diverse: | | |

Mechanische Güterwerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).
 Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

DIN 8555: MSG 6-GZ-60 GP

EN ISO 14700

S Fe 8

| Prüftemperatur | | [°C] | RT |
|------------------------------------|-------|------|-------|
| Streckgrenze / yield strength | Rp0,2 | MPa | |
| Zugfestigkeit / tensile strength | Rm | MPa | |
| Bruchdehnung / elongation | A5 | [%] | |
| Kerbschlagarbeit / impact strength | Av | [J] | |
| Härtebereich DIN 8555/T.1/hardness | | HRC | 57-62 |



Tanja vom Hagen
 Dieses Dokument wurde
 elektronisch erstellt und ist ohne
 Unterschrift gültig.