

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

|                               |   |                |                |      |
|-------------------------------|---|----------------|----------------|------|
| Datum / date                  | : | 07.04.2020     |                |      |
| Ihre Bestell-Nr. / your order | : | 129559         |                |      |
| Auftrags-Nr. MTC / our order  | : | 2020-047627/MG |                |      |
| Abmessung in mm / dia.        | : | 1,20 K-300     | Gewicht in kg: | 45,0 |
| Schweißzusatz / welding wire  | : | MT-600 HB      | 1.4718         |      |
| Chargen Nr. / batch no.       | : | 19273          |                |      |

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

|            |                   |           |            |
|------------|-------------------|-----------|------------|
| C : 0,43   | Si : 2,9          | Mn: 0,38  | S : 0,001  |
| P : 0,021  | Cr : 9,24         | Ni : 0,14 | Mo: 0,02   |
| Nb: 0,002  | Cu: 0,17          | V : 0,029 | Ti : 0,006 |
| Al : 0,004 | Mg:               | Fe :      | Co:        |
| N :        | W : 0,008         | Sn: 0,005 | Zn :       |
| Zr :       | diverse: As:0,006 |           |            |

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
 Werkzeugeignis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)

EN ISO 14700                      S Fe 8

| Wärmebehandlung                    |       |      |       | unbehandelt |
|------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 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 |             |

  
 Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

|                               |   |                |                |      |
|-------------------------------|---|----------------|----------------|------|
| Datum / date                  | : | 09.04.2020     |                |      |
| Ihre Bestell-Nr. / your order | : | LS263843       |                |      |
| Auftrags-Nr. MTC / our order  | : | 2020-047777/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.       | : | 19273          |                |      |

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

|            |                   |            |            |
|------------|-------------------|------------|------------|
| C : 0,43   | Si : 2,9          | Mn : 0,38  | S : 0,001  |
| P : 0,021  | Cr : 9,24         | Ni : 0,14  | Mo : 0,02  |
| Nb : 0,002 | Cu : 0,17         | V : 0,029  | Ti : 0,006 |
| Al : 0,004 | Mg:               | Fe :       | Co:        |
| N :        | W : 0,008         | Sn : 0,005 | Zn :       |
| Zr :       | diverse: As:0,006 |            |            |

Proben zur Untersuchung des reinen Schweißgutes nach EN ISO 15792-1  
 Werkzeugezeugnis EN 10 204-2.2 für mechanische Eigenschaften (informativ)

EN ISO 14700 S Fe 8

| Wärmebehandlung                    |       |  |      | unbehandelt |
|------------------------------------|-------|--|------|-------------|
| 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       |

  
 Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

|                               |   |                |                |      |
|-------------------------------|---|----------------|----------------|------|
| Datum / date                  | : | 29.01.2021     |                |      |
| Ihre Bestell-Nr. / your order | : | 132546         |                |      |
| Auftrags-Nr. MTC / our order  | : | 2021-042130/MG |                |      |
| Abmessung in mm / dia.        | : | 1,00 K-300     | Gewicht in kg: | 15,0 |
| Schweißzusatz / welding wire  | : | MT-600 HB      | 1.4718         |      |
| Chargen Nr. / batch no.       | : | 19273          |                |      |

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

|            |                   |           |            |
|------------|-------------------|-----------|------------|
| C : 0,43   | Si : 2,9          | Mn: 0,38  | S : 0,001  |
| P : 0,021  | Cr : 9,24         | Ni : 0,14 | Mo: 0,02   |
| Nb: 0,002  | Cu: 0,17          | V : 0,029 | Ti : 0,006 |
| Al : 0,004 | Mg:               | Fe :      | Co:        |
| N :        | W : 0,008         | Sn: 0,005 | Zn :       |
| Zr :       | diverse: As:0,006 |           |            |

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

EN ISO 14700                      S Fe 8

| Wärmebehandlung                    |       |      | unbehandelt |
|------------------------------------|-------|------|-------------|
| 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       |



*[Signature]*  
 Abnahmebeauftragter