

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|---------------------|
| Datum / date | : | 14.10.2019 | |
| Ihre Bestell-Nr. / your order | : | 128004 | |
| Auftrags-Nr. MTC / our order | : | 2019-061123/MG | |
| Abmessung in mm / dia. | : | 2,50x1000 | Gewicht in kg: 25,0 |
| Schweißzusatz / welding wire | : | MT-WSG 3 | |
| Chargen Nr. / batch no. | : | C609279 | |

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| C : 0,06 | Si : 0,89 | Mn: 1,65 | S : 0,015 |
| P : 0,012 | Cr : 0,04 | Ni : 0,01 | Mo: 0,005 |
| Nb: | Cu: 0,03 | V : 0,003 | Ti : |
| Al : 0,004 | Mg: | Fe : | 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-5.18 ER 70 S-6

EN ISO 636-A

W4 Si1

Wärmebehandlung Prüftemperatur

| | | [°C] | unbehandelt RT |
|------------------------------------|-------|------|-------------------|
| Streckgrenze / yield strength | Rp0,2 | MPa | ≥460 |
| Zugfestigkeit / tensile strength | Rm | MPa | ≥530 |
| Bruchdehnung / elongation | A5 | [%] | ≥20 |
| Kerbschlagarbeit / impact strength | Av | [J] | ≥47 |

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE
Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|---------------------|
| Datum / date | : | 17.10.2019 | |
| Ihre Bestell-Nr. / your order | : | 128029 | |
| Auftrags-Nr. MTC / our order | : | 2019-061363/MG | |
| Abmessung in mm / dia. | : | 1,60x1000 | Gewicht in kg: 25,0 |
| Schweißzusatz / welding wire | : | MT-WSG 3 | |
| Chargen Nr. / batch no. | : | C609279 | |

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| C : 0,06 | Si : 0,89 | Mn: 1,65 | S : 0,015 |
| P : 0,012 | Cr : 0,04 | Ni : 0,01 | Mo: 0,005 |
| Nb: | Cu : 0,03 | V : 0,003 | Ti : |
| Al : 0,004 | Mg: | Fe : | 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-5.18 ER 70 S-6

EN ISO 636-A

W4 Si1

Wärmebehandlung Prüftemperatur

| | | [°C] | unbehandelt RT |
|------------------------------------|-------|------|-------------------|
| Streckgrenze / yield strength | Rp0,2 | MPa | ≥460 |
| Zugfestigkeit / tensile strength | Rm | MPa | ≥530 |
| Bruchdehnung / elongation | A5 | [%] | ≥20 |
| Kerbschlagarbeit / impact strength | Av | [J] | ≥47 |



Abnahmebeauftragter

Pawlowski GmbH
Oggenhauser Hauptstr. 77
89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------|---------------------|
| Datum / date | : | 14.10.2019 | |
| Ihre Bestell-Nr. / your order | : | 128004 | |
| Auftrags-Nr. MTC / our order | : | 2019-061123/MG | |
| Abmessung in mm / dia. | : | 3,00x1000 | Gewicht in kg: 25,0 |
| Schweißzusatz / welding wire | : | MT-WSG 3 | |
| Chargen Nr. / batch no. | : | C609279 | |

Chemische Zusammensetzung :
chemical composition

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| C : 0,06 | Si : 0,89 | Mn: 1,65 | S : 0,015 |
| P : 0,012 | Cr : 0,04 | Ni : 0,01 | Mo: 0,005 |
| Nb: | Cu: 0,03 | V : 0,003 | Ti : |
| Al : 0,004 | Mg: | Fe : | 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-5.18 ER 70 S-6

EN ISO 636-A

W4 Si1

| Wärmebehandlung | | unbehandelt | |
|------------------------------------|-------|-------------|------|
| Prüftemperatur | | [°C] | RT |
| Streckgrenze / yield strength | Rp0,2 | MPa | ≥460 |
| Zugfestigkeit / tensile strength | Rm | MPa | ≥530 |
| Bruchdehnung / elongation | A5 | [%] | ≥20 |
| Kerbschlagarbeit / impact strength | Av | [J] | ≥47 |

QUALITÄTSSICHERUNG
MTC
QUALITY ASSURANCE

Abnahmebeauftragter