

Prüfprotokoll für Berstprüfung
Test Report for Type Test

SVTI Normtyp Nr.: acc. table
SVTI Standard type no.:
SVTI Prüf Nr. / SVTI Test No.: PR.5422524

Prüf-Objekt / Test-Object:
Test pole PT Bushing Bus
Materials: Not public

Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: Rev.
G11_A_221 02
Specification: Vorschrift 704 Rev. 1.04

| SVTI No. | Partname / Drawing No | Rev. | Serial No | marking |
|------------|-----------------------|-------|-----------|---------|
| NT5524094 | G11_P_ | 03 | 44, 45 | 112443 |
| NT5524093 | G11_P_ | A | 21KI0082C | |
| | S211.00 | | | |
| | G11_P_ | | | |
| | G11_P_ | 02 | 41 | 112443 |
| | G11_P_ | 01 | 42 | 112443 |
| TBN5524069 | G11_P_ | 01 | 52 | 892957* |
| TBN5524069 | G11_P_ | SH 01 | - | - |

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Anforderung: Requirements: | SVTI 704 Knetlegierung | 3.08 * 10 bar = 30.8 bar |
| | Klemmen clamps | 5 * 10 bar = 50.0 bar |

| | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> *geborsten bei / burst at | <input checked="" type="checkbox"/> nicht geborsten / not burst | <input type="checkbox"/> abgebrochen bei / break off |
| | 50.68 bar | |

Bemerkungen:
Remarks:
- test temperature 20°C
- Not public

Foto



| | |
|---|---|
| Hersteller / Manufacturer: Auftraggeber / Client: | VESMec GmbH; CH-8310 Kempththal Hivoduct AG; CH-8192 Glattfelden |
| Beilage / Attachment: EN10204-3.1 acc. table | Ausführender / Conductor: VESMec GmbH |
| Ort: Place: | Datum: Date: |
| CH-Kempththal | 07.05.2021 |
| | Unterschrift Prüfinstanz: Signature Inspection Authority: Angela Klamt |

SVTI
ASIT
KESSELINSPEKTORAT
Konstruktion
Richtstrasse 15
CH-8304 Wallisellen

Prüfprotokoll für Berstprüfung
Test Report for Type Test

SVTI Normtyp Nr.: acc. table
SVTI Standard type no.:
SVTI Prüf Nr. / SVTI Test No.: **PR.5422520**

Prüf-Objekt / Test-Object:
Test pole PT Bus, Comp

Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: **Rev.**
G11_A_225 **01**
Specification: **Vorschrift 704 Rev. 1.04**

| SVTI No. | Partname / Drawing No | Rev. | Serial No | marking |
|------------------|-----------------------|----------|-----------|--------------------------------|
| NT5524064 | G11_P | 02 | 13, 15-17 | Material: Not public |
| NT5524084 | G11_P | 02 | 11 | |
| NT5524066 | G11_P | RE 02/01 | 2, 5 | |
| KT5524085 | G11_P | 02 | 7 | |
| KT5524086 | G11_P | PORT 01 | 10 | |
| TBN5524069 | G11_P | 01 | - | |
| TBN5524070 | G11_P | 01 | - | |

| | | | | |
|--|--|---|---|----------|
| Anforderung: Requirements: | SVTI 704 Knetlegierung | 3.08 * 10 bar | = | 30.8 bar |
| | Klemmen clamps | 5 * 10 bar | = | 50.0 bar |
| <input type="checkbox"/> *geborsten bei / burst at | <input type="checkbox"/> nicht geborsten / not burst | <input checked="" type="checkbox"/> abgebrochen bei / break off 55.44 bar | | |

Bemerkungen: - test temperature 20°C
Remarks:



| | |
|---|--|
| Hersteller / Manufacturer: Auftraggeber / Client: | VESMec GmbH; CH-8310 Kempththal Hivoduct AG; CH-8192 Glattfelden |
| Beilage / Attachment: EN10204-3.1 acc. table | Ausführender / Conductor: VESMec GmbH |
| Ort: Place: | Datum: Date: |
| CH-Kempththal | 07.06.2021 |
| | Unterschrift Prüfinstanz: Signature Inspection Authority: Angela Klamt |
| | KESSELINSPEKTORAT Konstruktion Richtstrasse 15 CH-8304 Wallisellen |

Prüfprotokoll für Berstprüfung
Test Report for Type Test

SVTI Normtyp Nr.: **acc. table**
SVTI Standard type no.:
SVTI Prüf Nr. / SVTI Test No.: **PR.5422501**

Prüf-Objekt / Test-Object:
Test pole PT Angle and Bus
Materials: **Not public**

Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: **Rev.**
G11_A_226 **02**
Specification: **Vorschrift 704 Rev. 1.04**

| SVTI No. | Partname / Drawing No | Rev. | Serial No | marking |
|------------|-----------------------|------|------------|-----------------|
| NT5524064 | G11_P_1 | 02 | 13 | MP4210418060150 |
| NT5524065 | G11_P_1 | 02 | 49, 50, 51 | 112443 |
| NT5524066 | G11_P_1 | 02 | 6 | MP4210418060150 |
| KT5524067 | G11_P_1 | 01 | 35 | 114267 |
| KT5524068 | G11_P_1 | 01 | 34 | 114267 |
| TBN5524069 | G11_P_1 | 01 | 52 | 892957* |
| TBN5524070 | G11_P_1 | 01 | 53 | 892957* |

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Anforderung: Requirements: | SVTI 704 Knetlegierung | 3.08 * 10 bar = 30.8 bar |
| | Klemmen clamps | 5 * 10 bar = 50.0 bar |

| | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> *geborsten bei / burst at | <input checked="" type="checkbox"/> nicht geborsten / not burst 52.72 bar | <input type="checkbox"/> abgebrochen bei / break off |
|--|---|--|

Bemerkungen:
Remarks:
- test temperature 20°C
- **Not public** 11

Foto



| | |
|---|--|
| Hersteller / Manufacturer: Auftraggeber / Client: | VESMec GmbH; CH-8310 Kempththal Hivoduct AG; CH-8192 Glattfelden |
| Beilage / Attachment: EN10204-3.1 acc. table | Ausführender / Conductor: VESMec GmbH |
| Ort: Place: | Datum: Date: |
| CH-Kempththal | 17.06.2021 |
| | Unterschrift Prüfinstanz: Signature Inspection Authority: Angela Klamt |

SVTI ASIT
KESSELINSPEKTORAT
Konstruktion
Richtstrasse 15
CH-8304 Wallisellen