

Dichiarazione di Prestazione

No. 2 850143 0 00000

1. *Codice unico identificativo:* **TECTUS** (vedere appendice per lista articoli)

2. *Uso previsto:* per utilizzo su porte resistenti a fuoco e fumo e/o vie di fuga

3. *Produttore:* SIMONSWERK GmbH
Bosfelder Weg 5
33378 Rheda-Wiedenbrück
Deutschland

4. *Contatti del rappresentante autorizzato:* Non Applicabile

5. *Sistema:* AVCP 1

6. *Ente notificato:* ift, Rosenheim / 0757-CPR-229IFT-7012742-15-3

7. *Dichiarazione di prestazione:* ETA 14/0324
ETA 13/0271

8. *Prestazioni dichiarate:*

| <i>Caratteristiche principali</i> | <i>Prestazione</i> | <i>Specifica tecnica armonizzata</i> |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Autochiusura: | soddisfatta | ETA 14/0324 ETA 13/0271 |
| Durabilità: | soddisfatta Class 7 – 200,000 cicli | ETA 14/0324 ETA 13/0271 |
| Emissione sostanze pericolose: | I prodotti non contengono nè rilasciano sostanze pericolose oltre I livelli massimi consentiti dagli standard di riferimento.. | |

① Vedere appendice per la tabella riassuntiva dei vari modelli di cerniera

9. Le prestazioni dei prodotti indicate ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 8.

Rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore indentificato al punto 3.

Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

Rheda-Wiedenbrück, 11.07.2022



i. V. Wolfgang Landwehr

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 2 850143 0 00000

Appendice

Riferimento Prodotti

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|
| TECTUS TE 235 3D | 2 | 7 | 2 | 0 | 1 | * | 0 | 7 |
| TECTUS TE 240 3D | 3 | 7 | 3 | 1 | 1 | * | 0 | 10 |
| TECTUS TE 240 3D Energy | 2 | 7 | 2 | 0 | 1 | * | 0 | 7 |
| TECTUS TE 240 3D J10-12 | 2 | 7 | 2 | 0 | 1 | * | 0 | 7 |
| TECTUS TE 240 3D M39-03 | 2 | 7 | 2 | 0 | 1 | * | 0 | 7 |
| TECTUS TE 303 3D | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | * | 0 | 10 |
| TECTUS TE 303 3D OS | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | * | 0 | 10 |
| TECTUS TE 303 3D P31-01 | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | * | 0 | 10 |
| TECTUS TE 311 3D FVZ 40 | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | * | 0 | 10 |
| TECTUS TE 311 3D FVZ 44 | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | * | 0 | 10 |
| TECTUS TE 340 3D | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| TECTUS TE 340 3D Energy | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| TECTUS TE 340 3D FR | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| TECTUS TE 340 3D J10-01 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| TECTUS TE 340 3D J9-09 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| TECTUS TE 340 3D SAPELI | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| TECTUS TE 340 3D V8-09 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| TECTUS TE 380 3D | 2 | 7 | 3 | 1 | 1 | * | 0 | 10 |
| TECTUS TE 526 3D | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 0 | 13 |
| TECTUS TE 526 3D V4A | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 0 | 13 |
| TECTUS TE 526 3D Energy | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 13 |
| TECTUS TE 527 3D | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 0 | 13 |
| TECTUS TE 527 3D Energy | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 13 |
| TECTUS TE 540 3D | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 13 |
| TECTUS TE 540 3D A8 | 4 | 7 | 5 | 1 | 1 | * | 1 | 12 |
| TECTUS TE 540 3D A8 Energy | 4 | 7 | 5 | 1 | 1 | * | 1 | 12 |
| TECTUS TE 540 3D A8 FR | 4 | 7 | 5 | 1 | 1 | * | 1 | 12 |
| TECTUS TE 540 3D Energy | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 13 |
| TECTUS TE 540 3D FR | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 13 |
| TECTUS TE 540 3D J9-05 | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 13 |
| TECTUS TE 540 3D J9-12 | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 13 |
| TECTUS TE 540 3D SCH27-48 | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 13 |
| TECTUS TE 540 3D V8-10 | 4 | 7 | 5 | 0 | 1 | * | 1 | 12 |
| TECTUS TE 540 3D V8-18 | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 13 |
| TECTUS TE 541 3D FVZ | 4 | 7 | 5 | 1 | 1 | * | 0 | 12 |
| TECTUS TE 541 3D FVZ FR | 4 | 7 | 5 | 1 | 1 | * | 0 | 12 |
| TECTUS TE 541 3D FVZ J9-10 | 4 | 7 | 5 | 1 | 1 | * | 1 | 12 |
| TECTUS TE 541 3D FVZ V8-13 | 4 | 7 | 5 | 1 | 1 | * | 1 | 12 |
| TECTUS TE 640 3D | 4 | 7 | 7 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 640 3D A8 | 4 | 7 | 7 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 640 3D A8 Energy | 4 | 7 | 7 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 640 3D A8 FR | 4 | 7 | 7 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 640 3D Energy | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 640 3D FR | 4 | 7 | 7 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 640 3D FR V8-14 | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 640 3D SCH27-49 | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 640 3D V8-12 | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 640 3D V8-16 | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 645 3D | 4 | 7 | 7 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |
| TECTUS TE 645 3D Energy | 4 | 7 | 7 | 1 | 1 | * | 1 | 14 |

* = La resistenza alla corrosione dipende dalla finitura - vedere certificato 0757-CPR-229IFT-7012742-15-3