

## Dichiarazione di Prestazione

No. 2 850143 0 00000

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

---

2. *Usò 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-7012742-15-1

---

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

---

8. *Prestazioni dichiarate:*

<i>Caratteristiche principali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specificata 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, 20.02.2018

  
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	2	7	2	0	1	*	0	7
TECTUS TE 240 3D M39-03	2	7	2	0	1	*	0	7
TECTUS TE 240 3D Energy	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 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 - SAPELI	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 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	*	1	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 V8-10	4	7	5	0	1	*	1	12
TECTUS TE 541 3D FVZ	4	7	5	1	1	*	1	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	6	1	1	*	1	14
TECTUS TE 640 3D Energy	4	7	6	1	1	*	1	14
TECTUS TE 640 3D FR	4	7	6	1	1	*	1	14
TECTUS TE 640 3D FR V8-14	4	7	6	1	1	*	1	14
TECTUS TE 640 3D V8-12	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-7012742-15-1