

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2 850143 0 00000

1. *Code d'identification unique:* **TECTUS** (Liste des articles voir annexe)

---

2. *Usage prévu :* utilisation sur des portes présentant des exigences sur la protection contre le feu et la fumée ou sur des portes d'issues de secours et de voies d'évacuation d'urgence

---

3. *Fabricant :* SIMONSWERK GmbH  
Bosfelder Weg 5  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
Allemagne

---

4. *Adresse du mandataire :* n. d.

---

5. *Systèmes :* AVCP 1

---

6. *Organisme notifié :* ift, Rosenheim / 0757-CPR-229IFT-7012742-15-2

---

7. *Déclaration des performances selon :* ETA 14/0324  
ETA 13/0271

8. *Performances déclarées :*

<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performance(s)</i>	<i>Spécification technique harmonisée</i>
à fermeture automatique	satisfaite	ETA 14/0324 ETA 13/0271
capacité de fonctionnement en continu :	satisfaite classe 7 – 200 000 cycles	ETA 14/0324 ETA 13/0271

substances dangereuses : Les produits ne contiennent pas de matières dangereuses et n'en émettent pas s'ils sont utilisés de façon conforme.

① Clé de classification des différentes paumelles voir annexe.

9. La performance des produits décrits aux points 1 et 2 correspond à la performance déclarée au point 8 :

Seul le fabricant nommé au point 3 est responsable de son élaboration. Signé pour le fabricant et en son nom :

Rheda-Wiedenbrück, le 28.08.2020



p. o. Wolfgang Landwehr, direction des techniques d'application

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2 850143 0 00000

## Annexe

### Liste des articles

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 resistance à la corrosion est tributaire de la finition - voir certificat 0757-CPR-229IFT-7012742-15-2