

Prohlášení o vlastnostech

Číslo 2 850143 0 00000

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | <i>Identifikační číslo:</i> | TECTUS (Způsob použití viz příloha) |
| 2. | <i>Doporučení výrobce pro použití:</i> | Pro použití ve dveřích s požadavky týkající se protipožární protikouřové ochrany/nebo pro únikové a nouzové cesty |
| 3. | <i>Kontakt výrobce:</i> | SIMONSWERK GmbH Bosfelder Weg 5 33378 Rheda-Wiedenbrück Deutschland |
| 4. | <i>Kontakt zplnomocněnce:</i> | n. n. |
| 5. | <i>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:</i> | AVCP 1 |
| 6. | <i>Harmonizovaná norma:</i> | ift, Rosenheim / 0757-CPR-229IFT-7012742-15-4 |
| 7. | <i>Prohlášení o vlastnostech:</i> | ETA 14/0324 ETA 13/0271 |

8. *Vlastnosti a charakteristiky v prohlášení:*

| <i>Hlavní charakteristika</i> | <i>Vlastnost (i)</i> | <i>Harmonizovaná technická specifikace</i> |
|-------------------------------|--|--|
| Požadavky „samouzavírací“: | splněno | ETA 14/0324 ETA 13/0271 |
| Permanentní funkční účinnost | splněno Třída 7 – 200.000 cyklů | ETA 14/0324 ETA 13/0271 |
| Nebezpečné látky: | Neobsahuje žádné nebezpečné látky ani nedochází k jejich uvolňování během použití. | |

① klasifikační klíč jednotlivých závěsů viz příloha

9. *Vlastnosti produktů v bodě 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem v bodě 8*

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3 :

Rheda-Wiedenbrück, 20.07.2023



i. V. Wolfgang Landwehr, Leitung Anwendungstechnik

Prohlášení o vlastnostech

Číslo 2 850143 0 00000

Příloha

Klasifikační klíč

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 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 303 3D P31-01 N | 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 |

* = odolnost proti korozi je závislá na příslušné povrchové úpravě viz certifikát 0757-CPR-229IFT-7012742-15-4