

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-7012742-15-3 |
| 7. | <i>Prohlášení o vlastnostech:</i> | ETA 14/0324
ETA 13/0271 |
| 8. | <i>Vlastnosti a charakteristiky v prohlášení:</i> | |

Hlavní charakteristika	Vlastnost (i)	Harmonizovaná technická specifikace
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, 11.07.2022



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 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-7012742-15-3