

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2 850144 0 00000

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny:* **VARIANT V** (Lista artykułów patrz załącznik)
2. *Przeznaczenie:* do stosowania w drzwiach spełniających wymogi ochrony przed dymem i ogniem i/lub w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych.
3. *Producent:* SIMONSWERK GmbH
Bosfelder Weg 5
33378 Rheda-Wiedenbrück
Niemcy
4. *Kontakt z pełnomocnikiem:* n. d.
5. *Systemy:* AVCP 1
6. *Jednostka notyfikowana:* ift, Rosenheim / 0757-CPR-229IFT-7012742-11-6
7. *Deklaracja właściwości użytkowych wg:* DIN EN 1935:2002
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

| <i>Główne cechy</i> | <i>Właściwości użytkowe</i> | <i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i> |
|---------------------------|--|---|
| samozamykający: | spełnione | DIN EN 1935 : 2002 |
| Ciągła sprawność: | spełnione Klasa 7 – 200 000 cykli | DIN EN 1935 : 2002 |
| Substancje niebezpieczne: | Nie zawiera żadnych substancji niebezpiecznych, ani nie przewiduje się, że przy prawidłowym użytkowaniu zostaną takie uwolnione. | |

① Klucz klasyfikacyjny poszczególnych zawiasów patrz załącznik

9. Właściwości użytkowe produktów zgodnie z numerami 1 i 2 odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym zgodnie z numerem 8:

Odpowiedzialność za wystawienie ponosi wyłącznie producent zgodnie z numerem 3.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:

Rheda-Wiedenbrück, dn. 20.07.2023


z. up. Wolfgang Landwehr, Head of Group Product Management

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 2 850144 0 00000

Załącznik

Lista artykułów

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|
| VARIANT V 0026 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026 WF Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026 WF MSTs | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026 WF RK | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026 WF RK MSTs | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026 WF Soft | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026 WF Top | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026 WF/100 M10 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026/70 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0026/70 WF MSTs | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 S | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF FD | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF FD S | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF FV | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF FV S | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF MSTs | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF ohne Stiff | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF RK | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF S | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF S Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF S MSTs | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0037 WF TZ | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0087 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 0087 WF Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4200 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4400 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4400 WF FV | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4400/32 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4400/4 WF NUV | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4400/40 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4400/40 WF FV | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4400/70 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4426 WF Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4426 WF Cross | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4426 WF Planet | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4426 WF Soft | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4426 WF Star | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4426 WF Top | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4426 WF ZK | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4437 WF Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4437 WF Cross | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4437 WF FV | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4437 WF FV RK 20 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4437 WF S Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4437 WF S FLB Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4437 WF Soft | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4437 WF Top | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4437 WF ZK | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4487 WF ZK | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4700 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4700 WF FV | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4700/17 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4700/35 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4700/40 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 4700/40 WF FV | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 7888 WF | 3 | 7 | 4 | 0 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 7888-32 WF | 3 | 7 | 4 | 0 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 7888-32 WF SCH27 | 3 | 7 | 4 | 0 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000 | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000 S | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000 WF ASR | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000 WF FV | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000 WF GA | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000 WF S N | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000 WF U | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000/18 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000/30 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 2 850144 0 00000

Załącznik

Lista artykułów

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|
| VARIANT V 8000/30 WF FV | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8000/4 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8026 WF Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8026 WF Soft | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8026 WF Top | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8026 WF ZK | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8037 WF | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8037 WF Basic | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8037 WF Cross | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8037 WF Soft | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |
| VARIANT V 8037 WF ZK | 3 | 7 | 4 | 1 | 1 | * | 0 | 11 |

* = Odporność na korozję zależy od danej powierzchni - patrz certyfikat 0757-CPR-229IFT-7012742-11-6