

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2 850144 0 00000

1. *Code d'identification unique:* **VARIANT V** (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-7012742-11-5

---

7. *Déclaration des performances selon :* DIN EN 1935:2002

8. *Performances déclarées :*

<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performance(s)</i>	<i>Spécification technique harmonisée</i>
à fermeture automatique	satisfaite	DIN EN 1935 : 2002
capacité de fonctionnement en continu :	satisfaite classe 7 – 200 000 cycles	DIN EN 1935 : 2002

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 850144 0 00000

## Annexe

### Liste des articles

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
VARIANT V 8000/30 WF FV	3	7	4	1	1	*	0	11

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2 850144 0 00000

Annexe

## Liste des articles

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

\* = La resistance à la corrosion est tributaire de la finition - voir certificat 0757-CPR-229IFT-7012742-11-5