

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.º 2 850159 0 00000

1. *Código de identificación único:* **VARIANT Glastürbänder** (Lista de artículos véase el anexo)

---

2. *Uso previsto:* para la integración en puertas anti-humo, así como en puertas de emergencia o puertas instaladas en vías de evacuación.

---

3. *Fabricante:* SIMONSWERK GmbH  
Bosfelder Weg 5  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
Alemania

---

4. *Dirección de su representante autorizado:* n. d.

---

5. *Sistemas:* AVCP 1

---

6. *Organismo notificado:* ift, Rosenheim / 0757-CPR-229IFT-7012742-16-2

---

7. *Declaración de prestaciones según:* DIN EN 1935:2002

---

8. *Prestaciones declaradas:*

<i>Características principales</i>	<i>Prestación / Prestaciones</i>	<i>Especificación técnica armonizada</i>
Cierre automático:	Cumplida	DIN EN 1935 : 2002
Funcionamiento en régimen continuo:	Cumplida Clase 7 – 200.000 ciclos	DIN EN 1935 : 2002
Sustancias peligrosas:	Los productos no contienen ni emiten materiales peligrosos si se utilizan correctamente.	

① La clave de clasificación de los diferentes bisagras véase el anexo

9. Las prestaciones de los productos que se describen en los puntos 1 y 2 corresponden a las prestaciones declaradas en el punto 8:

Sólo el fabricante citado en el punto 3 es el responsable de su fabricación..

Firmado por y en nombre del fabricante:

Rheda-Wiedenbrück, 20.12.2021



p. o. Wolfgang Landwehr, Director de Aplicaciones Técnicas

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº. 2 850159 0 00000

Anexo

## Lista de artículos

A23-06	3	7	3	0	1	*	0	11
C15-01	3	7	3	0	1	*	0	11
C17-02	3	7	3	0	1	*	0	11
F26-03 K	3	7	3	0	1	*	0	11
GK11-02 K	3	7	3	0	1	*	0	11
GK11-02 K GD12	3	7	3	0	1	*	0	11
GK11-08 K Planum	3	7	3	0	1	*	0	11
K43-12	3	7	3	0	1	*	0	11
K43-13	3	7	3	0	1	*	0	11
K44-03	3	7	3	0	1	*	0	11
L35-08 K	3	7	3	0	1	*	0	11
L35-09 K	3	7	3	0	1	*	0	11
L35-10 K	3	7	3	0	1	*	0	11
L35-11 K	3	7	3	0	1	*	0	11
M24-11	3	7	3	0	1	*	0	11
M24-12	3	7	3	0	1	*	0	11
SCH44-01	3	7	3	0	1	*	0	10
ST15-05	3	7	3	0	1	*	0	11
VARIANT VNG 2980/100 K H61-60	3	7	3	0	1	*	0	10
VARIANT VXG 7780/100	3	7	3	0	1	*	0	10
VARIANT VXG 7780/100 K	3	7	3	0	1	*	0	10
VARIANT VXG 7780/100 K BT	3	7	3	0	1	*	0	10
VARIANT VXG 7780/100 K N	3	7	3	0	1	*	0	11
VARIANT VXG 7780/100 N	3	7	3	0	1	*	0	11
VARIANT VXG 7780/120	3	7	3	0	1	*	0	11
VARIANT VXG 7780/120 K	3	7	3	0	1	*	0	11
VARIANT VXG 7780/120 K N	3	7	3	0	1	*	0	11
VARIANT VXG 7780/120 N	3	7	3	0	1	*	0	11
VARIANT VXG 7990/100	3	7	3	0	1	*	0	10
VARIANT VXG 7990/100 K	3	7	3	0	1	*	0	10
VARIANT VXG 7990/120	3	7	3	0	1	*	0	11
VARIANT VXG 7990/120 K	3	7	3	0	1	*	0	11
VARIANT VXG 7990/120 V8-19	3	7	3	0	1	*	0	11
W37-01	3	7	3	0	1	*	0	11

\* =La resistencia a la corrosión depende del acabado - véase el certificado 0757-CPR-229IFT-7012742-16-2