

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.º 2 850142 0 00000

1. *Código de identificación único:* **KO-Bänder / Multi 2D/3D** (Lista de artículos véase el anexo)

---

2. *Uso previsto:* para la integración en puertas cortafuegos y 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-7012742-10-7

---

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, 20.07.2023

  
p. o. Wolfgang Landwehr, Director de Aplicaciones Técnicas

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº. 2 850142 0 00000

Anexo

## Lista de artículos

H42-03	4	7	7	1	1	*	1	14
H42-04	4	7	7	1	1	*	1	14
H65-02	4	7	5	1	1	*	1	12
KO 5-F/11 180x14x4	4	7	7	1	1	*	1	14
KO 5-F/13 180x14x4	4	7	7	1	1	*	1	14
KO 5-F/21 200 N	4	7	7	1	1	*	1	14
KO 5-F/31 200x16x5	4	7	7	1	1	*	1	14
T23-05	4	7	5	1	1	*	1	12
T25-03	4	7	7	1	1	*	1	14
T25-07	4	7	7	1	1	*	1	14
T25-08	4	7	7	1	1	*	1	14
T25-09	4	7	7	1	1	*	1	14
T25-10	4	7	7	1	1	*	1	14
VARIANT MULTI 2D VN 5031 MSTS RP	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5045	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5045 KU	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 E14	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 FO	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 J8	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 MSTS	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 NM	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5046 RP	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5133	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5133 L37	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5133 MSTS	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5133 MSTS H64	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5134	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5134 MSTS	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5145 EBE	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146 D18-07	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146 D18-08	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146 E15	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 2D VN 5146/E15 VBR	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3030	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3030 MSTS	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3032	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3032/L37	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3040	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3041	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3041 VBH	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3130	4	7	5	1	1	*	1	12
VARIANT MULTI 3D VN 3330	4	7	5	1	1	*	1	12

\* = La resistencia a la corrosión depende del acabado - véase el certificado 0757-CPR-229IFT-7012742-10-7