

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2 850159 0 00000

1. *Eindeutiger Kenncode:* **VARIANT Glastürbänder** (Artikelauflistung siehe Anhang)

---

2. *Verwendungszweck:* zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauchschutz und/oder an Türen in Flucht- und Rettungswegen

---

3. *Hersteller:* SIMONSWERK GmbH  
Bosfelder Weg 5  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
Deutschland

---

4. *Kontakt Bevollmächtigten:* n. n.

---

5. *Systeme:* AVCP 1

---

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

---

7. *Leistungserklärung nach:* DIN EN 1935:2002

---

8. *Erklärte Leistungen:*

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung(en)</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
selbstschließend:	erfüllt	DIN EN 1935 : 2002
Dauerfunktions-tüchtigkeit:	erfüllt Klasse 7 – 200.000 Zyklen	DIN EN 1935 : 2002
gefährliche Substanzen:	Es sind weder gefährliche Stoffe enthalten, noch ist bei sachgemäßem Gebrauch vorgesehen, dass diese freigesetzt werden.	

Ⓢ Klassifizierungsschlüssel der einzelnen Bänder siehe Anhang

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8:

Verantwortlich für die Erstellung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rheda-Wiedenbrück, den 20.12.2021



i. V. Wolfgang Landwehr, Leitung Anwendungstechnik

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2 850159 0 00000

## Anhang

### Artikelaufistung

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

\* = Die Korrosionsbeständigkeit ist abhängig von der jeweiligen Oberfläche - siehe Zertifikat 0757-CPR-229IFT-7012742-16-2