

# 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<br>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