

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2 850159 0 00000

1. *Code d'identification unique:* **VARIANT Glastürbänder** (Liste des articles voir annexe)
-
2. *Usage prévu :* utilisation sur des portes présentant des exigences sur la protection contre 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-7012742-16-2
-
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 20.12.2021


p. o. Wolfgang Landwehr, direction des techniques d'application

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2 850159 0 00000

Annexe

Liste des articles

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 resistance à la corrosion est tributaire de la finition - voir certificat 0757-CPR-229IFT-7012742-16-2