

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2 850142 0 00000

1. *Code d'identification unique:* **KO-Bänder / Multi 2D/3D** (Liste des articles voir annexe)

2. *Usage prévu :* utilisation sur des portes présentant des exigences sur la protection contre le feu et 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-7012742-10-7

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 20.07.2023



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

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2 850142 0 00000

Annexe

Liste des articles

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 resistance à la corrosion est tributaire de la finition - voir certificat 0757-CPR-229IFT-7012742-10-7