

## DECLARATION DE PERFORMANCES D'UNE GAMME DE DISPOSITIF D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR

1. Code d'identification unique du produit type:

### VENTILIGHT OFE

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Informations présentes sur l'étiquette de traçabilité :

N° AR de commande + N° d'appareil + Date de fabrication

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

#### 3.1 Description du produit :

Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur monté en toiture à simple vantail, ouvrant vers l'extérieur, dont le remplissage peut être en polycarbonate alvéolaire, en verre ou tôle isolé (phonique ou thermique), avec motorisation externe.

#### 3.2 Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées

- Pose en toiture avec les paumelles sur le côté (dans le sens de la pente) :
  - de 5° à 60° pour les remplissages verre parcloisé
  - de 0° à 60° pour les remplissages verre type VEC et tôle isolé (thermique et/ou phonique)
- Domaine dimensionnel : (**A** et **B** sont les cotes hors tout vantail)  
Cote **A** parallèle aux paumelles :  $0,85\text{m} \leq \mathbf{A} \leq 2,2\text{m}$  Cote **B** perpendiculaire aux paumelles :  $0,7\text{m} \leq \mathbf{B} \leq 1,6\text{m}$   
\* $A_v = (\text{cote } \mathbf{A} - 0,181\text{ m}) \times (\text{cote } \mathbf{B} - 0,181\text{ m})$  Avec  $0,35\text{ m}^2 \leq A_v \leq 2,86\text{ m}^2$
- Avec pare vent fixe obligatoire garantir le  $C_v$  déclaré au point 9.
- Avec costière en tôle avec ou sans isolation de hauteur 280 mm mini pour garantir le  $C_v$  déclaré au point 9.

#### 3.3 Fonctionnement :

Ouverture fermeture électrique

Tension  $U_a = U_c = 24\text{ Vcc}$  - Puissance  $P_a = P_c$  absorbée en régime établi

- 65 W maxi pour 1 vérin soient 130 W maxi

#### 3.4 Options possibles :

- Position d'attente et de sécurité
- Barreaudage, (entraxe 120 mm), de diamètre 5 mm sans influence sur l'aérodynamique.
- Déclencheur thermique selon la norme en vigueur

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**Raison sociale :** SOUCHIER SAS  
11 rue des Campanules  
CS 30066  
77436 MARNE LA VALLEE Cedex 2  
France

**Unité de fabrication :** SOUCHIER SAS  
11 rue du 47<sup>ème</sup> R.A.  
70400 HERICOURT  
France

6. 7. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

L'organisme notifié TÜV Rheinland N° 0336 a délivré un certificat de constance des performances conformément à l'Annexe ZA de la norme EN 12 101-2 2003 selon le Système 1, en s'appuyant sur l'inspection initiale de l'usine, le contrôle de production en usine et la surveillance continue du contrôle de production en usine.

Certificat CE N°0336 – RPC – 10430.

## DECLARATION DE PERFORMANCES D'UNE GAMME DE DISPOSITIF D'EVACUATION NATURELLE DE FUMÉES ET DE CHALEUR

9. Performances déclarées :

Spécifications techniques harmonisées: EN 12101-2:2003	Caractéristiques essentielles	Performance
	<b>Conditions nominales d'activation / sensibilité</b> Dispositif de déclenchement Mécanisme d'ouverture Entrées et sorties	Présent Présent Présentes
	<b>Temps de réponse</b> Fiabilité Ouverture sous charge (neige, vent) Température ambiante basse Résistance au feu	≤ 60 s
	<b>La fiabilité opérationnelle</b> Fiabilité	Re 1000 (+10 000), Type B
	<b>Efficacité de fumée / extraction de gaz chaud</b> Surface utile d'ouverture	Avec costière $A_a = A_v^* \times 0,5$ ou NPD Sans costière $A_{v_0} = A_v^* \times 0,3$ ou NPD
	<b>Paramètres de performance en cas d'incendie</b> Résistance à la chaleur Stabilité mécanique Réaction au feu du remplissage:	$B_{300} 30$ $\Delta A_{trémie} < 10 \%$ Verre ou tôle isolé A1 Polycarbonate B-s1;d0
	<b>Performance dans des conditions environnementales:</b> Ouverture sous charge (voir tableaux) Température ambiante basse Stabilité sous charge éolienne Résistance aux vibrations induites par le vent (où incluse) Résistance à la chaleur	SL ** T(-15) WL 1500 $\omega_0 : > 10\text{Hz}, \delta : > 0,1$ $B_{300} 30$
	<b>Durabilité:</b> Temps de réponse (temps de réponse) Fiabilité opérationnelle Paramètres de performance en cas d'incendie	≤ 60 s Re 1000 (+10 000) ≤ 60 s; $\Delta A_{trémie} < 10 \%$

**\*\*Détermination de la classification de la charge neige :**

Cote A parallèle aux paumelles :  $0,85\text{m} \leq A \leq 2,2\text{m}$

Cote B perpendiculaire aux paumelles :  $0,7\text{m} \leq B \leq 1,6\text{m}$

**Cote A ≤ 1600 (1 vérin)**

700 ≤ Cote B ≤ 900		901 ≤ Cote B ≤ 1200		1201 ≤ Cote B ≤ 1600	
$A_v$	Classement	$A_v$	Classement	$A_v$	Classement
0,35 à 0,66 m <sup>2</sup>	SL 500	0,48 à 0,62 m <sup>2</sup>	SL 1000	0,68 à 1,25 m <sup>2</sup>	SL 500
0,66 à 1,02 m <sup>2</sup>	SL 250	0,65 à 1,17 m <sup>2</sup>	SL 500	1,25 à 1,83 m <sup>2</sup>	SL 250
		1,17 à 1,45 m <sup>2</sup>	SL 250	1,83 à 2,01 m <sup>2</sup>	SL 150

**Cote A > 1600 (2 vérins)**

700 ≤ Cote B ≤ 900		901 ≤ Cote B ≤ 1200		1201 ≤ Cote B ≤ 1600	
$A_v$	Classement	$A_v$	Classement	$A_v$	Classement
0,74 à 1,34 m <sup>2</sup>	SL 500	1,02 à 1,25 m <sup>2</sup>	SL 1000	1,45 à 1,93 m <sup>2</sup>	SL 500
1,34 à 1,45 m <sup>2</sup>	SL 250	1,25 à 2,06 m <sup>2</sup>	SL 500	1,93 à 2,86 m <sup>2</sup>	SL 250

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **David Maillart – Responsable R&D**

Le 04/04/2022  
A Lognes