

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

1. Code d'identification unique du produit type:

CERTILAM TTMS

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 lames d'aluminium.

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

- Pose en toiture de 0° à 60°

- Domaine dimensionnel : L et H sont les cotes trémie costière ou appareil

H = Hauteur trémie en m et L = Largeur trémie en m

$0,756 \leq H \leq 3,046$ et $0,5 \leq L \leq 1,500$ Avec $1\text{m}^2 \leq A_v^* \leq 5\text{m}^2$

* : $A_v = L \times H$

- Avec système de récupération d'eau pour garantir le C_v déclaré en page 2

- Avec costière obligatoire en tôle avec ou sans isolation de hauteur 280 mm mini pour garantir le C_v déclaré en page 2

3.3 Fonctionnement : Ouverture intrinsèque et fermeture par câble

3.4 Options possibles :

Position d'attente et de sécurité.

Barreaudage, (entraxe 120 mm), de diamètre 5 mm sans influence sur l'aéraulique.

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-BOULLET SAS

11 rue des Campanules

CS 30066

77436 MARNE LA VALLEE Cedex 2

France

Unité de fabrication : SOUCHIER-BOULLET SAS

11 rue du 47^{ème} 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 – 6742-1-3

**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
	Conditions nominales d'activation / sensibilité	
	Dispositif de déclenchement	Présent
	Mécanisme d'ouverture	Présent
	Entrées et sorties	Présentes
	Temps de réponse	
	Fiabilité	≤ 60 s
	Ouverture sous charge (neige, vent)	
	Température ambiante basse	
	Résistance au feu	
La fiabilité opérationnelle		
Fiabilité	Re 300 (+10 000), Type B	
Efficacité de fumée / extraction de gaz chaud		
Surface utile d'ouverture	$A_g = A_v * x 0,30$	
Paramètres de performance en cas d'incendie		
Résistance à la chaleur	B ₃₀₀ 30	
Stabilité mécanique	$\Delta A_{trémie} < 10 \%$	
Réaction au feu du remplissage: Lames standards	A1	
Performance dans des conditions environnementales:		
Ouverture sous charge (voir tableaux)	SL **	
Température ambiante basse	T(-25)	
Stabilité sous charge éolienne	WL 1500	
Résistance aux vibrations induites par le vent (où incluse)	$\omega_0 > 10\text{Hz}$; $\delta > 0,1$	
Résistance à la chaleur	B ₃₀₀ 30	
Durabilité:		
Temps de réponse (temps de réponse)	≤ 60 s	
Fiabilité opérationnelle	Re 300 (+10 000)	
Paramètres de performance en cas d'incendie	≤ 60 s; $\Delta A_{trémie} < 10 \%$	

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

CERTILAM TTMS :

Classement	A_v
SL 500	1 à 2,8 m ²
SL 250	2,8 à 5 m ² -

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 06/02/2018
A Lognes

