



N: DoP LAM TMS-TMI indC

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

1. Code d'identification unique du produit type:

CERTILAM TMS CERTILAM TMI

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

- 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 pouvant être isolé (thermique ou acoustique).

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 trémies costière ou appareil

H = Hauteur trémie en m et L = largeur trémie en m $0,796 \leq \textbf{H} \leq 3,046$ et $0,5 \leq \textbf{L} \leq 2,400$ en lames standards $0,781 \leq \textbf{H} \leq 3,054$ et $0,5 \leq \textbf{L} \leq 2,400$ en lames isolées

Avec $1m^2 \le A_v^* \le 5m^2$ Avec $1m^2 \le A_v^* \le 4,7m^2$ *: $A_v = L \times H$

- Avec pare vent obligatoire pour garantir le C_v déclaré en page 2
- Avec ou sans costière 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 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 Parc Segro – 42 rue de Lamirault CS 20762 77090 COLLEGIEN France <u>Unité de fabrication</u>: 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 - 6742-1-1











N: DoP LAM TMS-TMI_indC

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

9. <u>Performances déclarées :</u>

	Caractéristiques essentielles	Performance		
	Conditions nominales d'activation / sensibilité			
	Dispositif de déclenchement	Présent		
œ	Mécanisme d'ouverture	Présent		
00	Entrées et sorties	Présentes		
2:2	Temps de réponse			
1-;	Fiabilité			
10	Ouverture sous charge (neige, vent)	≤60 s		
12	Température ambiante basse	2003		
Z	Résistance au feu			
.: E	La fiabilité opérationnelle			
ées	Fiabilité	Re 300 (+10 000), Type B		
Spécifications techniques harmonisées: EN 12101-2:2003	Efficacité de fumée / extraction de gaz chaud			
ou		$A_a = A_v^* \times Cv^{**}$		
٦	sans costière	$A_a = A_v^* \times Cv^{**}$		
ıαι	Paramètres de performance en cas d'incendie			
S	Résistance à la chaleur	B ₃₀₀ 30		
ne	Stabilité mécanique	ΔA _{trémie} <10 %		
١	Réaction au feu du remplissage:			
hr	Lames standards	A1		
ec	Lames isolées	B-s1;d0		
ısı	Performance dans des conditions environementales:			
on	Ouverture sous charge (voir tableaux)	SL ***		
ati	Température ambiante basse	T(-25)		
fic	Stabilité sous charge éolienne	WL 1500		
į;	Résistance aux vibrations induites par le vent (où incluse)	ω ₀ : > 10Hz, δ: >0,1		
þé	Résistance à la chaleur	B ₃₀₀ 30		
S	Durabilité:			
	Temps de réponse (temps de réponse)	≤60 s		
	Fiabilité opérationnelle	Re 300 (+10 000)		
	Paramètres de performance en cas d'incendie	≤60 s; ΔA _{trémie} < 10 %		

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

CERTILAM TMS:

Classification	Surface appareil m ²		
SL 500	1 à 2 m²		
SL 250	2 à 5 m²		

CERTILAM TMI:

Classification	Surface appareil m ²		
SL 500	1 à 2,4 m²		
SL 250	2,4 à 4,2 m²		
SL 0	4,2 à 4,7 m²		

** Détermination coefficient aéraulique

		Avec costière 280 mm		Sans costière	
		500 ≤ L < 1000	1000 ≤ L ≤ 2400	500 ≤ L < 1000	1000 ≤ L ≤ 2400
DV = 265 mm	H < 1000	0,55	0,55	0,50	0,50
BV = 265 mm	H ≥ 1000	0,55	0,67	0,50	0,62

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 18/04/2023 A Collégien





