



Déclaration de performances Clapets Terminaux N° 1391-CPR-0162

1. Code d'identification unique du produit type:
Clapets Terminaux coupe-feu
CT /
CT_BS
2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Clapets terminaux CT/CT_BS Ø100 / Ø125 / Ø160 / Ø200
3. Usage ou usages prévus du produit de construction :

Destinés aux installations de ventilation pour les bâtiments dans lesquels le compartimentage est exigé
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

ADMP
Dobříšská 550 267 24
Hostomice,
REPUBLIQUE TCHEQUE
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Système 1
7. La déclaration des performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

FIRES (N° d'identification d'organisme notifié 1391) a réalisé selon le système 1 :
 - i. la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage),
 - ii. une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine,
 - iii. une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

et a délivré le certificat de constance des performances, n° 1391-CPR-0162.

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Conditions nominales d'activation/de sensibilité : <ul style="list-style-type: none"> capteur de capacité de charge capteur de réponse en température Délai de réponse (temps de réponse) : <ul style="list-style-type: none"> • temps de fermeture 	Conforme Conforme Conforme	EN 15650
Fiabilité opérationnelle : <ul style="list-style-type: none"> • cycles 	50	
Résistance au feu : CT-1 / CT_B-1	Montage en mur béton, cloison légère et dalle béton ép. 100mm EI 60 S (Ve Ho- i ↔o)	
Résistance au feu : CT-2 / CT_B-2	<ul style="list-style-type: none"> • Montage en voile béton, cloison légère ép. 100mm EI 120 S (Ve - i ↔o) • Montage en dalle béton ép. 110mm / Béton cellulaire ép. 125mm EI 90 S (Ho - i ↔o) 	
Durabilité du délai de réponse : <ul style="list-style-type: none"> • réponse en température et en capacité de charge du capteur 	Conforme	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle : <ul style="list-style-type: none"> • essais de cycles en ouverture et fermeture 	Conforme	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point ci-dessus.

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 :

Nom et fonction

Anne Lefevre, responsable qualité

Date et lieu de délivrance

Vénissieux, le 31 Janvier 2023

Signature

