

# Déclaration des performances (DOP)



Au cœur  
du bâtiment

1. Code d'identification unique du produit type				Clapets terminaux coupe-feu CT / CT_BS	
2. Usage prévu				Destinés aux installations de ventilation pour les bâtiments dans lesquels le compartimentage est exigé.	
3. Fabricant				ADMP, Dobříšská 550 267 24, Hostomice, REPUBLIQUE TCHEQUE	
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances				Système 1	
5. Norme harmonisée, organisme notifié, certificat de constance des performances				EN 15650, n°1391, n°1391-CPR-0162	
6. Performances déclarées selon EN 15650 : 2010				Résistance au feu selon EN 1366-2 et classement selon EN 13501-3	
Caractéristiques essentielles					Performances
Gamme	Installation	Type de paroi	Paroi / conduit	Scellement	Classement
Ø 100mm ≤ Cartouche coupe-feu CT / CT_B ≤ Ø 200mm	1. Encastré	Paroi massive	Mur béton/béton cellulaire ≥ 100mm	Mortier ou plâtre	EI 60 S - Ve i↔o
				Laine de roche minérale avec revêtement coupe-feu et plaque en mortier bâtard	EI 90 S - Ve i↔o EI 120 S - Ve i↔o
				Panneaux de laine minérale avec revêtement ignifuge	EI 60 S - Ve i↔o EI 90 S - Ve i↔o
		Paroi flexible	Mur de plâtre ≥ 100mm	Mortier ou plâtre	EI 60 S - Ve i↔o
				Laine de roche minérale avec revêtement coupe-feu et plaque en mortier bâtard	EI 90 S - Ve i↔o EI 120 S - Ve i↔o
				Panneaux de laine minérale avec revêtement ignifuge	EI 60 S - Ve i↔o EI 90 S - Ve i↔o
		Plafond massif	Plafond béton ordinaire ≥ 110mm Plafond béton cellulaire ≥ 125mm	Mortier ou plâtre	EI 60 S - Ho i↔o
				Panneaux de laine minérale avec revêtement ignifuge	EI 90 S - Ho i↔o
		Conditions nominales d'activation / de sensibilité			
Capteur de capacité de charge					Conforme
Capteur de réponse en température					Conforme
Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture					Conforme
Fiabilité opérationnelle : cycles					50 cycles
Durabilité du délai de réponse : réponse en température et en capacité de charge du capteur					Conforme
Durabilité de la fiabilité opérationnelle					Conforme
Protection contre la corrosion selon EN 15650					Conforme
Débit de fuite du tunnel du clapet selon EN 1751					Classe B
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.					

Norme harmonisée  
EN 15650 : 2011

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction

Anne Lefebvre, responsable qualité

Date et lieu de délivrance

Vénissieux, 26 Juin 2024

Signature