



# DECLARATION DES PERFORMANCES

Déclarations des performances établies suivant le Règlement Produits de construction (UE)  
N°305/2011

**1. Code d'identification unique du produit type :**

**CAP200**

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

**Se reporter à l'étiquette signalétique du produit.**

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

**Système de détection et d'alarme incendie**

**Partie 5 : Détecteur de chaleur-Détecteurs ponctuels**

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

**Société Finsecur  
62 rue Ernest Renan  
92 000 Nanterre  
France  
www.finsecur.com**

**5. Le cas échéants, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**

**NA**

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**

**Système 1**

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par norme une harmonisée :**

**EN54-5:2017 + A1: 2018**

**Afnor certification organisme notifié n°0333 a réalisé selon le système 1, l'inspection initiale du système de contrôle de production en usine, la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production N° 0333-CPR-075133.**



# DECLARATION DES PERFORMANCES

Déclarations des performances établies suivant le Règlement Produits de construction (UE)  
N°305/2011

**8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**

**NA**

**9. Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances <sup>1)</sup>	Spécifications techniques harmonisées
<b>Fiabilité d fonctionnement :</b>		
Positionnement des composants sensibles à la chaleur	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Indication individuelle d'alarme	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Raccordement de dispositifs auxiliaires	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Surveillance des détecteurs de chaleur à tête amovible	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Moyens de calibrage	N/A	EN 54-5:2017+ A1:2018
Réglage sur site de la sensibilité de fonctionnement	NA	EN 54-5:2017+ A1:2018
Détecteur utilisant un logiciel (le cas échéant)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
<b>Conditions nominales de déclenchement/sensibilité :</b>		
Influence de la direction	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Température statique de réponse	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Temps de réponse à la température typique d'application	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Temps de réponse à partir de 25°C	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Temps de réponse à partir d'une température ambiante élevée.	N/A	EN 54-5:2017+ A1:2018
Reproductibilité	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
<b>Délai de réponse (temps de réponse) :</b>		
Essai complémentaire pour les détecteurs ponctuels de chaleur portant le suffixe S	N/A	EN 54-5:2017+ A1:2018
Essai complémentaire pour les détecteurs ponctuels de chaleur portant le suffixe R	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
<b>Tolérance sur la tension d'alimentation</b>		
Variation des paramètres d'alimentation électrique	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
<b>Durabilité des conditions nominales de déclenchement/Sensibilité :</b>		
<b>Résistance à la température :</b>		
Froid (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Chaleur sèche (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
<b>Résistance à l'humidité :</b>		
Chaleur humide cyclique (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Chaleur humide continue (essai d'endurance)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018



# DECLARATION DES PERFORMANCES

Déclarations des performances établies suivant le Règlement Produits de construction (UE)  
N°305/2011

Résistance à la corrosion :		
Corrosion par le dioxyde de soufre (SO2) (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Résistance aux vibrations :		
Choc (Essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Impact (Essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Vibration sinusoïdale (Essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Vibration sinusoïdale (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018
Stabilité Electrique :		
CEM, immunité (Essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-5:2017+ A1:2018

1) « non applicable » pour les produits pour lesquels l'exigence ne s'applique pas

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarée indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

**Signé par le fabricant et en son nom par :**

**Jean-François Duhamel**  
**Responsable Certification**

**A Nanterre, le 20 juillet 2022.**

**FINSECUR**  
62 rue Ernest Renan  
92080 NANTERRE  
Tél. : 01 41 37 91 91  
Fax : 01 41 37 92 01  
Siret : 350 589 396 00 141 - APE 2630Z