



# 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 :**

**SEXTANT-DMC**

**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 11: Déclencheurs Manuels d'Alarme.**

**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 une norme harmonisée :**

**EN 54-11:2001+A1:2005**



# DECLARATION DES PERFORMANCES

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

**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-075638.**

- 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 1)	Spécifications techniques harmonisées
<b>Conditions nominales d'activation/Sensibilité, et performances dans des conditions d'incendie</b>		
Etat d'alarme	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Indication état d'alarme	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Dispositions de sûreté d'emploi	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Protection contre les manœuvres accidentelles	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Essai de manœuvrabilité	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Essai de fonctionnement	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
<b>Fiabilité de fonctionnement</b>		
Marquage et documentation	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Etat d'attente	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Dispositif de réarmement	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Dispositif de simulation d'alarme incendie	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Forme, dimensions et couleurs	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Symbolisation et lettres	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Catégorie d'environnement d'utilisation	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Exigences supplémentaires relatives aux déclencheurs manuels commandés par logiciel	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Essai du dispositif de simulation d'alarme incendie (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Essai de fiabilité (essai d'endurance)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la température</b>		
Chaleur sèche (Essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Chaleur sèche (Essai d'endurance)	NA *	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Froid (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance aux vibrations</b>		
Choc (Essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Impact (Essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Vibration sinusoïdale (Essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005



# DECLARATION DES PERFORMANCES

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

Vibration sinusoïdale (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à l'humidité</b>		
Chaleur humide cyclique (Essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Chaleur humide cyclique (Essai d'endurance)	NA *	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Chaleur humide continue (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Degré de protection de l'enveloppe	NA*	EN 54-11: 2001+ A1:2005
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la corrosion</b>		
Chaleur humide cyclique	conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Corrosion par le dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> ) (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, stabilité électrique</b>		
Variation des paramètres d'alimentation électrique	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Compatibilité électromagnétique (CEM) (Essai fonctionnel)	Conforme Θ	EN 54-11: 2001+ A1:2005

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

\* « dispositif extérieur uniquement »

Θ « dispositifs avec composants électroniques uniquement »

**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 22 juin 2022.**

**FINSECUR**  
62 rue Ernest Renan  
92000 NANTERRE  
Tél : 01 41 37 91 91  
Fax : 01 41 37 92 01  
Siret : 350 589 396 00 141 - APE 2630Z