



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-DMA

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.

Partie 5 : Isolateurs de court-circuit

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 et EN 54-17:2005+AC:2007





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-075637.

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
Conditions nominales d'activation/Sensibilité, et performances dans des conditions d'incendie		
Etat d'alarme	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Indication état d'alarme	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Dispositions de sureté 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
Fiabilité de fonctionnement		
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
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la température		
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
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance aux vibrations		
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
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à l'humidité		
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
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance à la corrosion		
Chaleur humide cyclique	conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Corrosion par le dioxyde de soufre (SO2) (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, stabilité électrique		
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 »

Caractéristiques essentielles	Performances 1)	Spécifications techniques harmonisées
Paramètres de performances en cas d'incendie		
Reproductibilité	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Fiabilité de fonctionnement		
Exigences	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Tolérance sur la tension d'alimentation		
Variation des paramètres d'alimentation électrique	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement : Résistance aux températures		
Chaleur sèche (Essai opérationnel)	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Froid (essai opérationnel)	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement : résistance aux vibrations		
Choc (Essai opérationnel)	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Impact (Essai opérationnel)	Conforme	
Vibration sinusoïdale (Essai opérationnel)	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Vibration sinusoïdale (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement : résistance à l'humidité		
Chaleur humide cyclique (Essai opérationnel)	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007



DECLARATION DES PERFORMANCES

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

Chaleur humide, état stable (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement : résistance à la corrosion		
Corrosion par le dioxyde de soufre (SO2) (Essai d'endurance)	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement : stabilité Electrique		
Variation des paramètres d'alimentation électrique	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007
Compatibilité électromagnétique (CEM), essais d'immunité (Essai opérationnel)	Conforme	EN 54-17: 2005+AC: 2007

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 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

