

DECLARATION DES PERFORMANCES

1. Code d'identification unique du produit type :

SEXTANT-DVAF

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 23: Dispositifs visuel d'alarme feu.

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 taches 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 :

EN54-23:2010

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



DECLARATION DES PERFORMANCES

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-075552

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 EN54-23 :2010	Articles des exigenc es	Performances
Fiabilité fonctionnelle :		
Durée de fonctionnement	4.2.1	Conforme
Disposition pour les conducteurs externes	4.2.2	Conforme
Inflammabilité des matériaux	4.2.3	Conforme
Protection de l'enveloppe	4.2.4	Conforme
Accessibilité	4.2.5	Conforme
Moyens de calibrage (réglages d'usine)	4.2.6	Conforme
Réglages sur site du mode de fonctionnement	4.2.7	Conforme
Exigences pour les dispositifs utilisant un logiciel	4.2.8	Conforme
Paramètres de performance en cas d'incendie :		
Volume de couverture	4.3.1	Conforme
Variation de la puissance lumineuse	4.3.2	Conforme
Intensité lumineuse minimale et maximale	4.3.3	Conforme
Couleur de la lumière	4.3.4	Blanche
Effets temporels lumineux et fréquence du clignotement	4.3.5	
Marquage et données techniques	4.3.6	Conforme
Synchronisation (option avec exigences)	4.3.7	Conforme
Durabilité :		
Résistance à la température :		
Chaleur sèche (opérationnel)	4.4.1.1	Conforme
Chaleur sèche (endurance)	4.4.1.2	Conforme
Froid (opérationnel)	4.4.1.3	Conforme
Résistance à l'humidité :		
Chaleur humide, cyclique (opérationnel)	4.4.2.1	Conforme
Chaleur humide, continue (endurance)	4.4.2.2	Conforme
Chaleur humide, cyclique (endurance)	4.4.2.3	Conforme
Résistance aux vibrations et aux chocs :		
Choc (opérationnel)	4.4.3.1	Conforme
Impact (opérationnel)	4.4.3.2	Conforme
Vibration (opérationnel)	4.4.3.3	Conforme
Vibration (endurance)	4.4.3.4	Conforme
Résistance à la corrosion :		
Corrosion par le (SO2) (essai d'endurance)	4.4.4	Conforme
Stabilité électrique :		
CEM, immunité (opérationnel)	4.4.5	Conforme



DECLARATION DES PERFORMANCES

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 15 novembre 2021.

62 rue Ernest Renan 92000 NAN LERRE Tél. 04 47 37 91 91 Fax: 01 41 37 92 01 Siret: 350 589 396 00 141 - APE 2630Z