

DECLARATION DES PERFORMANCES

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

N°305,	(2011
1.	Code d'identification unique du produit type :
	SEXTANT-DMC-S
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 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 :

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-075642.

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 Indication état d'alarme Dispositions de sureté d'emploi Protection contre les manœuvres accidentelles	Conforme Conforme Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005 EN 54-11: 2001+ A1:2005 EN 54-11: 2001+ A1:2005 EN 54-11: 2001+ A1:2005
Essai de manœuvrabilité Essai de fonctionnement	Conforme Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005 EN 54-11: 2001+ A1:2005
Fiabilité de fonctionnement Marquage et documentation Etat d'attente Dispositif de réarmement Dispositif de simulation d'alarme incendie Forme, dimensions et couleurs Symbolisation et lettres Catégorie d'environnement d'utilisation Exigences supplémentaires relatives aux déclencheurs manuels commandés par logiciel Essai du dispositif de simulation d'alarme incendie (essai fonctionnel) Essai de fiabilité (essai d'endurance) Durabilité de la fiabilité de fonctionnement,	Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005 EN 54-11: 2001+ A1:2005
résistance à la température Chaleur sèche (Essai fonctionnel) Chaleur sèche (Essai d'endurance) Froid (essai fonctionnel) Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, résistance aux vibrations	Conforme NA * Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005 EN 54-11: 2001+ A1:2005 EN 54-11: 2001+ A1:2005
Choc (Essai fonctionnel) Impact (Essai fonctionnel) Vibration sinusoïdale (Essai fonctionnel	Conforme Conforme Conforme	EN 54-11: 2001+ A1:2005 EN 54-11: 2001+ A1:2005 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 èlectrique				
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 09 décembre 2022.

62 rue Ernest Repan 92000 NANTERRE Tél. 01 41 37 91 91 Eax: 01 41 37 92 01 Siret: 350 589 396 00 141 - APE 2630Z