

## DECLARATION DES PERFORMANCES

1. Code d'identification unique du produit type :

**NEMO-A**

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 :

**EN54-11:2001+A1:2005**

**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-075372**

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

Caractéristiques essentielles	Performances <sup>1)</sup>	Spécifications techniques harmonisées
<b>Conditions nominales d'activation / sensibilité et performances dans des conditions d'incendie</b>		
4.3.2 Etat d'alarme	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.4 Indications d'état d'alarme	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.7.1 Dispositions de sûreté d'emploi	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.7.4 Protection contre les manœuvres accidentelles	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.2 Essai de manoeuvrabilité	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.3 Essai de fonctionnement	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
<b>Fiabilité de fonctionnement</b>		
4.2 Marquage et documentation	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.3.1 Etat d'attente	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.5 Dispositif de réarmement	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.6 Dispositif de simulation d'alarme incendie	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.7.2 Forme, dimensions et couleurs	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.7.3 Symbolisation et lettres	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.7.5 Catégorie d'environnement d'utilisation	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
4.8 Exigences supplémentaires relatives aux déclencheurs manuels commandés par logiciel	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.4 Essai du dispositif de simulation d'alarme incendie (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.5 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>		
5.7 Chaleur sèche (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.8 Chaleur sèche (essai d'endurance)	NA*	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.9 Froid (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement ; résistance aux vibrations</b>		
5.14 Choc (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.15 Impact (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.16 Vibration sinusoïdale (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.17 Vibration sinusoïdale (essai d'endurance)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnement ; résistance à l'humidité</b>		
5.10 Chaleur humide cyclique (essai fonctionnel)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.11 Chaleur humide cyclique (essai d'endurance)	NA*	EN 54-11 :2001/A1 :2005

## DECLARATION DES PERFORMANCES

5.12 Chaleur humide continue (essai d'endurance)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.19 Degré de protection de l'enveloppe	NA*	EN 54-11 :2001/A1 :2005
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement ; résistance à la corrosion		
5.11 Chaleur humide cyclique (essai d'endurance)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.13 Corrosion au SO <sub>2</sub> (essai d'endurance)	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement ; stabilité électrique		
5.6 Variation des paramètres d'alimentation électrique	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005
5.18 Compatibilité électromagnétique (CEM (essai fonctionnel))	Conforme	EN 54-11 :2001/A1 :2005

NA : Non applicable.

\*dispositifs extérieurs 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 28 février 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