

## 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 :**

**BALTIC1024**

**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 2 : Equipement de contrôle et de signalisation.**

**Partie 4 : Equipement d'alimentation électrique.**

**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 :**

**8.**

**EN54-2 : 1997+A1 :2006**

**EN54-4 :1997+A1 :2002+A2 :2006**



## 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-075375**

**9. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**

**NA**

**10. Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances <sup>1)</sup>	Spécifications techniques harmonisées
<b>Performances dans des conditions de feu</b>		
Exigences générales	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Exigences générales concernant les signalisations	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Conditions d'alarme feu.	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
<b>Délai de réponse (temps de réponse au feu )</b>		
Réception et traitement des signaux de feu. (Voir également l'annexe C)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Sortie correspondant à la sortie d'alarme feu	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Temporisation des sorties.	NA	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Option avec exigence.		
Confirmation d'alarme feu	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Option avec exigences		
<b>Fiabilité fonctionnelle</b>		
Exigences générales	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Exigences générales concernant les signalisations	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Condition de veille	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Conditions d'alarme feu.	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Conditions d'alarme feu.	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Condition de dérangement	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Condition hors service	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Condition essai	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Interface entrée/sortie normalisée	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Exigences de conception supplémentaires pour les équipements de contrôle et de signalisation utilisant un logiciel	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Marquage	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
<b>Durabilité de la fiabilité fonctionnelle, Résistance a la température.</b>		
Froid (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
<b>Durabilité de la fiabilité fonctionnelle,</b>		

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

<b>Résistance aux vibrations.</b>		
Impact (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Vibrations sinusoïdales (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Vibrations sinusoïdales (essai d'endurance)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
<b>Durabilité de la fiabilité fonctionnelle</b>		
<b>Stabilité électrique</b>		
Décharges électrostatiques (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Conforme	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Transitoires rapides de tension en sèves (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2:1997 + A1 :2006
Surtension lentes à haute énergie (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Chutes et interruptions de la tension principale (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Variation de la tension d'alimentation (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
<b>Durabilité de la fiabilité de fonctionnelle :</b>		
<b>Résistance à l'humidité.</b>		
Chaleur humide continue (Essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Chaleur humide continue (essai d'endurance)	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006

Caractéristiques essentielles	Performances <sup>1)</sup>	Spécifications techniques harmonisées
<b>Performances de la source d'Alimentation</b>		
Exigences générales	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Fonctions	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Matériaux, conception et fabrication	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
<b>Fiabilité opérationnelle :</b>		
Exigences générales	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Fonctions	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Matériaux, conception et fabrication	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Documentation	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Marquage	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
<b>Durabilité de la fiabilité opérationnelle :</b>		
<b>Résistance a la température.</b>		
Froid (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
<b>Durabilité de la fiabilité opérationnelle :</b>		
<b>Résistance aux vibrations.</b>		
Impact (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Vibrations sinusoïdales (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Vibrations sinusoïdales (essai d'endurance)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
<b>Durabilité de la fiabilité opérationnelle :</b>		
<b>Stabilité électrique</b>		
Décharges électrostatiques (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Perturbations électromagnétiques rayonnées (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Transitoires rapides de tension en sèves (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

Surtension lentes à haute énergie (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Chutes et interruptions de la tension de la source principale (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
<b>Durabilité de la fiabilité opérationnelle :</b>		
<b>Résistance à l'humidité.</b>		
Chaleur humide continue (Essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Chaleur humide continue (essai d'endurance)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006

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

**11. 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