

## 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 :

KARA8UP

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 :

Équipement de contrôle et de signalisation intégrant un équipement d'alimentation électrique et un CMSI.

4. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Société Finsecur  
52 rue Paul Lescop  
92 000 Nanterre  
France  
[www.finsecur.com](http://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 :

EN54-2 et EN54-4

## 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-075124**

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 <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. Option avec exigence.	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
Confirmation d'alarme feu Option avec exigences	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006
<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	Conforme	EN54-2 :1997 + A1 :2006

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

pour les équipements de contrôle et de signalisation utilisant un logiciel		
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, 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 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 salves (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-2:1997 + A1 :2006
Sur tension 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 : 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 : Résistance a la température.</b>		

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

Froid (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Durabilité de la fiabilité opérationnelle : Résistance aux vibrations.		
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
Durabilité de la fiabilité opérationnelle : Stabilité électrique		
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 salves (essai fonctionnel)	Conforme	EN54-4:1997 + A1:2002 + A2 :2006
Surintensité 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
Durabilité de la fiabilité opérationnelle : Résistance à l'humidité.		
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

**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 12 mars 2014.**

**FINSECUR**  
52 rue Paul Lescomp  
92000 NANTERRE  
Tél. : 01 41 37 91 91  
Fax : 01 41 37 92 01  
Siren : 350 589 396 - APE 310D