

## Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21013)

Conformément à la décision n° 768/2008/EC du Parlement européen et du Conseil, Annexe III et à la norme BS EN ISO/IEC17050-1:2010

### 1. Identification du produit :

Produit Détecteur combiné de fumée et de monoxyde de carbone

### 2. Fabricant :

Nom FireAngel Safety Technology Limited

Adresse Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry, CV4 7EZ, Royaume-Uni

### Représentant autorisé pour l'UE :

Nom Authorised Representative Service

Adresse 77 Camden Street Lower, Dublin, D02 XE80, Irlande

### 3. Cette déclaration de conformité est publiée sous la seule responsabilité du fabricant

### 4. Objet de la déclaration :

Produit Détecteur combiné de fumée et de monoxyde de carbone

Modèle/type FireAngel SCB10, AngelEye SCB10-AE

Description Détecteur de fumée et de monoxyde de carbone destiné aux structures domestiques.

Spécifications Détecteur de fumée optique et de monoxyde de carbone électrochimique à pile 3 V scellée

### 5. L'objet de la déclaration susmentionnée est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne ainsi qu'aux textes réglementaires applicables :

### 6. Législation et normes :

| <b>UK<br/>CA</b> Législation du Royaume-Uni (UKCA)   | <b>CE</b> Législation de l'UE (CE)                                | Normes désignées, harmonisées et autres normes attestant de la conformité |
|--|---|---|
| Règlement sur les produits de construction 2019/465  | Règlement sur les produits de construction 305/2011/EU            | EN 14604:2005/AC:2008   |
| Règlement sur la compatibilité électromagnétique 2016/1091   | Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU       | EN 50130-4:2011+A1:2014<br>EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012              |
| Règlement sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2012/3032 | Directive sur la limitation des substances dangereuses 2011/65/EU | EN IEC 63000:2018   |

7. L'organisme notifié Intertek Deutschland GMBH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Allemagne a émis les certificats 0905-CPR-00690 conformément à la norme EN 14604:2005+AC:2008. Le certificat Intertek 18LHK0191 a été émis conformément à la norme EN 50291-1:2018

L'organisme agréé britannique Intertek, Unit C, Imperial Park, Randalls Way, Leatherhead, KT22 7TA, Royaume-Uni a émis les certificats 0359-UKCA-CPR-00222 conformément à la norme EN 14604:2005+AC:2008. Le certificat Intertek 18LHK0191 a été émis conformément à la norme EN 50291-1:2018

### 8. Autorisation et signature

Signé pour et au nom de : FireAngel Safety Technology Limited  
Lieu d'émission : Coventry, Royaume-Uni  
Date d'émission : 1 Novembre 2021  
Date de révision : 5 Septembre 2022  
Révision : 1.01  
Nom : Ian Ballinger  
Fonction : Responsable de la certification  
Signature :

