

## Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21009)

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 de chaleur

### 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 de chaleur  
Modèle/type FireAngel WHT-630, AngelEye WHT-AE630  
Description Détecteur de chaleur à pile destiné à un usage domestique avec interconnexion RF  
Spécifications Détecteur de chaleur à pile au lithium 3 V scellée de classe A1 contenant un module RF d'interconnexion (868 MHz)

### 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 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 équipements radio 2017/1206, §6.1.a Sécurité	Directive sur les équipements radio 2014/53/EU, §3.1.a Sécurité	EN 62368-1_2014+A11_2017 EN 62479:2010
Règlement sur les équipements radio 2017/1206, §6.1.b Compatibilité électromagnétique	Directive sur les équipements radio 2014/53/EU, §3.1.b Compatibilité électromagnétique	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1
Règlement sur les équipements radio 2017/1206, §6.2 Spectre	Directive sur les équipements radio 2014/53/EU, §3.2 Spectre	EN 300 220-2 V3.1.1
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. Approuvé conformément à la norme BS 5446-2:2003 par BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Royaume-Uni, certificat KM 677057

### 8. Autorisation et signature

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

