

## Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21002)

Conformément à la décision n° 768/2008/EC du Parlement européen et du Conseil, Annexe III et à la norme BS EN ISO/IEC 17050-1:2010

### 1. Identification du produit :

Produit Détecteur de fumée domestique

### 2. Fabricant :

Nom FireAngel Safety Technology Limited  
Adresse Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry, CV4 7EZ, Royaume-Uni

### Représentant autorisé pour d'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 fumée  
Modèle/type FireAngel WST-630, AngelEye WST-AE630  
Description Détecteur de fumée à pile destiné à un usage domestique avec interconnexion RF  
Spécifications Détecteur de fumée optique à pile au lithium 3 V scellée 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 :

UK CA	Législation du Royaume-Uni (UKCA)	CE	Législation de l'UE (CE)	Normes désignées, harmonisées et autres normes attestant de la conformité
	Règlement sur les produits de construction (UE) n° 305/2011, tel que modifié par les Règlements sur les produits de construction (modification, etc.) (sortie de UE) de 2019, 2020 et 2022.		Règlement sur les produits de construction 305/2011/EU	EN 14604:2005/AC:2008
	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. L'organisme notifié BRE Global Assurance (Ireland) Limited, DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, Dublin, D11 KXN4, Irlande a émis les certificats 2831-CPR-F1206 conformément aux normes EN 14604:2005+AC:2008 et 651d/12

L'organisme agréé britannique BRE Global Ltd, Bucknalls Lane, Watford, Hertfordshire, WD25 9XX, Royaume-Uni a émis le certificat 0832-UKCA-CPR-F0333 conformément aux normes EN 14604:2005+AC:2008 et 651d/12

### 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 :

