

Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21012)

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 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. Détails du produit :

Produit Détecteur de chaleur

Modèle/type FireAngel HW1, HW10

Description Détecteur de chaleur sur secteur destiné à un usage domestique

Spécifications Détecteur de chaleur 230 V avec pile de secours 9 V remplaçable

5. L'objet de la déclaration susmentionnée est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne ainsi qu'aux textes réglementaires britanniques 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 équipements électriques (normes de sécurité) 2016/1101	Directive sur la basse tension 2014/35/EU	EN 62368-1_2014+A11_2017
Règlement sur la compatibilité électromagnétique 2016/1091	Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU	EN 50130-4:2011+A1:2014 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. Approuvé conformément à la norme BS 5446-2:2003 par BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Royaume-Uni, certificat KM 694292

8. Autorisation et signature

Signé pour et au nom de : FireAngel Safety Technology Limited

Lieu d'émission : Coventry, Royaume-Uni

Date d'émission : 23 Mars 2022

Date de révision : 5 Septembre 2022

Révision 1.02

Nom : Ian Ballinger

Fonction : Responsable de la certification

Signature :

