

Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21010)

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 fumée

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 fumée
Modèle/type : FireAngel SW1, FireAngel SW10
Description : Détecteur de fumée sur secteur avec pile de secours destiné à un usage domestique
Spécifications : Détecteur sur secteur 230 VCA avec pile de secours 9 V remplaçable. Interconnexion filaire

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 l'UE) de 2019, 2020 et 2022.	Règlement sur les produits de construction 305/2011/EU	EN 14604:2005/AC:2008
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. L'organisme notifié Intertek Deutschland GMBH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Allemagne a émis les certificats 0905-CPR-00650 conformément à la norme EN 14604:2005+AC:2008.

L'organisme agréé britannique Intertek, Unit C, Imperial Park, Randalls Way, Leatherhead, KT22 7TA, Royaume-Uni a émis les certificats 0359-UKCA-CPR-00221 conformément à la norme EN 14604:2005+AC:2008

8. Autorisation et signature

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

