

Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21011)

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 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 de monoxyde de carbone

Modèle/type FireAngel W2-CO-10X

Description Détecteur de monoxyde de carbone à pile destiné à un usage domestique avec interconnexion RF

Spécifications Détecteur de monoxyde de carbone à pile au lithium 3 V 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 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/UE et Directive déléguée de la Commission (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

7. Approuvé conformément aux normes EN 50291-1:2018 et EN 50291-2:2019 par BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Royaume-Uni, certificat KM 551504

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 :

