

Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21017)

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 Stroboscope et coussin vibrant

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 Coussin vibrant et stroboscope
Modèle/type FireAngel W2-SVP-630L
Description Coussin vibrant et stroboscope sur secteur adaptés aux détecteurs de fumée, de chaleur et de CO FireAngel
Spécifications Pile rechargeable scellée avec adaptateur secteur et connexion RF (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/EU	EN IEC 63000:2018

7. Conçus pour répondre à la norme BS 5446-3:2015

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 :

