

Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21025)

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

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 fumée
Modèle/type FireAngel FA6615, FA6115, FA6611, FA6111, FA6620, FA6120
AngelEye AE6615, AE6611, AE6620
Description Détecteur de fumée à pile destiné à un usage domestique
Spécifications Détecteur de fumée optique FA6620, FA6120, AE6620 (à pile au lithium 3 V scellée), FA6615, FA6115, AE6615, FA6611, FA6111, AE6611 (2 piles alcalines AA 1,5 V remplaçables)

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 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 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 CNPP - Laboratoire du Feu - Service analyse, Route de la chapelle Réanville, CS 22265, 27950 Saint Marcel, France a émis les certificats 1116-CPR-151 (FA6620 / FA6120 / AE6620), 1116-CPR-152 (FA6615 / FA6115 / AE6615) et 1116-CPR-153 (FA6611 / FA6111 / AE6611) conformément à la norme EN 14604:2005+AC:2008.

L'organisme agréé britannique BRE Global Ltd, Bucknalls Lane, Watford, Hertfordshire, WD25 9XX, Royaume-Uni a émis les certificats 0832-UKCA-CPR-F1385 (FA6615), 0832-UKCA-CPR-F1386 (FA6611), 0832-UKCA-CPR-F1387 (FA6620) 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 d'émission : 27 Janvier 2022
Date de révision : 5 Septembre 2022
Révision : 1.01
Nom : Ian Ballinger
Fonction : Responsable de la certification
Signature :

